

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

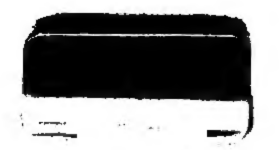
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



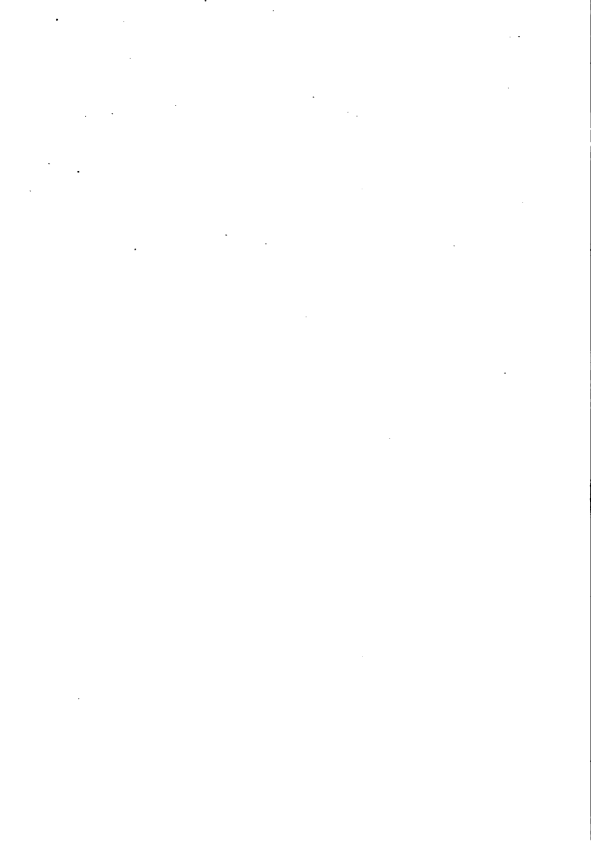
. 5

¢

ţ



tor di



Cenfralblaff

für bas

gesammte Forstwesen

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Serausgegeben

nod

Ingenieur Rarl Bohmerle,

T. t. Abjunct ber forftlichen Berfudsteltung in Mariabrunn.

Preizehnter Jahrgang. 1887.



Wien.

Berlag ber t. f. Hofbuchhandlung Bilhelm Fric. 1887.



Inhalts=Verzeichniß

bee

Gentralblatt für das gesammte Forstwesen.

Jahrgang 1887.

G ann landi C of		1	Seite
Hauptartikel.	Seite	Die Bedeutung der Atagie für die unga-	
4. 1.		rifche Liefebene. Bon Beauregarb	153
Sotanik.		Beitrage gur Renntniß ber Berbreitung ber Nabelholzer in Europa. Bon Gufe	210
Die Blumenefde. Bon &. v. Thumen	61	Der Balb auf ber Salbinfel Dare.	-10
Ueber ben Ginfluß ber Große ber Fichten=		Bon F. v. E	260
famen auf die Entwidelung der Bflan-		Der heutige Stand der Durchforftungen.	
gen nebft einigen Bemertungen über		Bon Compter	303
ichwedischen Fichten- und Beißföhren-	140	Die Fern- und Feuerwaffen gum Jagb-	
famen. Bon A. Ciesfar Die Bebentung ber Atagie für die unga-	149	gebrauche in ihrer Entwidelung bis auf unfere Beit. Bon C. Bingel-	
rifde Tiefebene. Bon Beauregard .	158	müller	376
Bagt die Zaune auf febr frifche Boben?	200		0.0
Bon S. Mördlinger	197	Staatsprüfungen.	
Ift der Agaricus melleus Saprophyt		Bur Frage ber Brufungen aus bem	
ober Barafit? Bon Rosmahl	298	Jagdwejen. Bon F. Wonbrat	245
Die immergrune Giche, Quercus Ilex		Ueber bie Ausbilbung ber Forfivermal-	-10
Lin., ein vielleicht auch in Desterreich		tungsbeamten. Bon R. Ritt meyer 447	, 479
anzubauendes Gehölz. Bon F. v.	311		•
Thumen	011	₩ aldbau.	
Bon C. v. Fischbach	435	Ueber bie nothwenbigfeit bes Aufforftens	
Der Tealbaum. Bon &. v. Thumen .	536	von abfoluten Balbboben und ein-	
		geforfteten ober enclavirten Detonomie-	
Boologie.		grunden. Bon 3. Shimpte	29
Der Riefernproceffionefpinner (Cnetho-		Die Blumenesche. Bon &. v. Thumen	61
campa pityocampa), sein Bortommen		Ueber Culturversuche im "Großen Föhren- walbe" bei Biener-Neuftabt. Bon	
und feine forftliche Bedeutung in Gub-		A. Cieslar	105
tirol. Bon Th. Müller	57	Ueber ben Ginfluß ber Große ber Sichten-	
Entomologisches. Bon F. Baubifc .	456	famen auf die Entwidelung ber Bflan-	
MhuGh (Matamalagia)		gen, nebft einigen Bemertungen über	
Physik (Meteorologie).		fomebifden Fichten- und Beiffohren-	
Der Ginfluß bes Balbes auf die Boben-		famen. Bon A. Cieslar	149
und Lufttemperatur. Bon Th. Nörd-		Die Bedentung der Afazie für die unga- rische Tiesebene. Bon Beauregard	153
linger	49	Bagt die Taune auf fehr frifche Boben?	100
Ueber bie Urfache ber Maifrofte. Bon	198	Bon S. Nörblinger	197
E. E. Rey	190	Der heutige Stand ber Durchforftungen.	
bei Tage innerhalb ber vier Jahres-		Bon Compter	808
zeiten. Bon Th. Mordlinger	253	Die immergrune Giche, Quercus Ilex	
.		Lin., ein vielleicht auch in Defterreich	
Geographie Geschichte Stati	istik.	anzubauendes Gehölz. Bon F. v.	011
Die Balberploitation und bie ftrengere		Thümen	811
Rachaltsforftwirthichaft bes flavoni-		foaft. Bon F. Wondrat	481
foen Mittelgebirges. Bon D. Fürft	112	Der Teatbaum. Bon &. v. Thumen .	586

Forstschutz.			
ասելելայաց.	Seite		Seite
Der Riefernproceffionespinner (Cnetho-		lleber den Einfluß der Große der	
campa pityocampa), sein Bortommen		Fichtensamen auf die Entwidelung ber	
und feine forftliche Bedeutung in Gud-		Bflanzen nebft einigen Bemertungen	
ticol. Bon Th. Muller	57	über ichwedischen Fichten= und Beiß=	
Mahan his Muladis han Maifrada Wan	0.		149
Ueber bie Ursache ber Maifröfte. Bon	100	Einfluß bes Balbes auf die Luftwarme	
E. E. Nen	198	bei Tage innerhalb ber vier Jahres=	
If her Agaricus melleus Saprophyt	000		253
ober Parafit? Bon Rosmahl	29 8	Swoboda's "Samenvertheiler." Eine	
Eine neue Rrantheit ber Schwarzliefer.		neue Gaemafdine für Forftgarten.	
Bon C. v. Fischbach	435	Bon A. Cieslar	531
Entomologisches, Bon &. Banbifch	456		
Cauthambana Saharlasia Ka	املاء	Organisation. — Verwaltung.	
Forfibenukung. — Technologie. — Hai	iivet.		
Die Balberploitation und bie ftrengere		Ueber die Ausbildung der Forfiverwal-	
Rachhaltsforftwirthichaft des flavoni-		tungebeamten. Bon R. Rittmeyer 447, 4	79
ichen Mittelgebirges. Bon D. Fürft	112	Conductable of the Officer days	
Ueber ben Ruteffect ber Balbbahnen.		Sorstwirthschaft im Allgemeinen.	
Bon Sphrovstý	118	Ift ber Ginfiug ber Borertrage von gro-	
Die Steingewinnung als forfiliche Reben-	110	Berer Bichtigfeit für bie Rentabilität	
	158		
nutung. Bou F. Bandisch	100	des Rachhaltsbetriebes als jener der	1 5
Baft die Tanne auf fehr frifche Boden?	107	Abtriebserträge? Bon Compter	15
Bon Hordlinger	197	Ueber die Nothwendigkeit des Aufforstens	
Bug-, Drud- und Bengungsfestigfeit		von absoluten Balbboben und ein-	
ber Bolger. Bon B. Mordlinger		geforfteten ober enclavirten Detonomie-	•
345, 440, 491,	539	grunden. Bon 3. Schimpte	29
Swobota's "Samenvertheiler". Eine		Ueber den Ruteffect ber Balbbahnen.	
nene Saemafdine für Forfigarten.			118
Bon A. Ciestar	531	Die Bebeutung ber Alagie für bie unga-	
Galamachana Malamananana			53
Holzmefikunde. — Waldertrageregel	ung.	Der Bald auf der Halbinsel Dars. Bon	
W aldwerthberechnung.			260
Old has Gindus has Standard and		Ueber die Ausbildung der Forftvermal=	
Ift ber Einfluß ber Borertrage von	i	tungsbeamten. Bon R. Rittmeyer 447, 4	179
größerer Bichtigkeit für die Rentabilität			
		~	
des Rachhaltsbetriebes als jener ber	4.5	Jagd.	
Abtriebsertrage? Bon Compter	15		
Abtriebsertrage? Bon Compter Die wirthichaftlichen Leiftungen bes Boll=	15	Die Bern- und Fenerwaffen jum Jagh=	
Abtriebsertrage? Bon Compter Die wirthichaftlichen Leiftungen bes Boll- und Abtriebsbeftandes. Bon C. v. & if ch-		Die Bern- und Feuerwaffen jum Jagh= gebrauche in ihrer Entwidelung bis	
Abtriebsertrage? Bon Compter . Die wirthichaftlichen Leiftungen bes Boll- und Abtriebsbeftandes. Bon C. v. aifch- bach	15 97	Die Bern- und Fenerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel=	176
Abtriebsertrage? Bon Compter . Die wirthichaftlichen Leiftungen bes Boll- und Abtriebsbestandes. Bon C. v. aifch- bach		Die Fern- und Fenerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel=	376
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. b. & i fcbbad	97	Die Fern- und Fenerwaffen jum Jagh= gebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unfere Zeit. Bon C. Wingel= maller	376
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. & i fcbbach . Die Balberploitation und die strengere Rachbattssorsmirthschaft bes flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst		Die Bern- und Fenerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel=	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Motriebsbestandes. Bon C. b. & i fcbbach	97	Die Fern- und Fenerwaffen jum Jagh= gebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unfere Zeit. Bon C. Wingel= maller	3 7 6
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Boll- und Abtriebsbestandes. Bon C. v. & is ch- bach	97	Die Fern- und Fenerwaffen zum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Zeit. Bon C. Wingel= müller	
Abtriebserträge? Bon Compter Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestanbes. Bon C. v. & i fcbbad	97	Die Hern- und Feuerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel= müller	
Abtriebserträge? Bon Compter Die wirthichaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestanbes. Bon C. v. kifchbad	97	Die Hern- und Feuerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel= müller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. b. & i schadbad. Die Balberploitation und die strengere Rachbaltsforstwirthschaft bes flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenmittung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Magemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des lausenden und des	97	Die Fern- und Fenerwaffen zum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Zeit. Bon C. Wingel= müller	
Abtriebserträge? Bon Compter. Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kischebach. Die Walberploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft bes flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenritung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Mügemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon	97 112 202	Die Hern- und Feuerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Eutwickelung dis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter. Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. & ischbach. Die Walderploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft bes slavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenrmittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert. Algemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller.	97	Die Hern- und Feuerwaffen jum Jagb= gebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unfere Beit. Bon C. Wingel= müller	
Abtriebserträge? Bon Compter. Die wirthschaftlichen Leistungen des Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. Tischbach. Die Walderploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft des slavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenrmittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Augemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller.	97 112 202	Die Hern- und Feuerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Eutwickelung dis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestanbes. Bon C. v. kische bach . Die Walberploitation und die strengere Rachbaltsforstwirthschaft bes flavonisichen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenermittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert . Augemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschaftlichen Zuwachses. Bon E. Roller . Laufender und Durchschnittsznwachs. Bon J. Lehr	97 112 202	Die Fern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingels müller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leiftungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. b. kische bach . Die Balberploitation und die strengere Rachbaltssorstwirthschaft des flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenrittung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Algemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschmittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller . Laufender und Durchschnittszuwachs. Bon J. Lehr .	97 112 202	Die Fern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingels müller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. & i schobach . Die Balberploitation und die strengere Rachbaltssorstwirthschaft bes slavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenermittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Mägemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller Laufender und Durchschnittszuwachs. Bon J. Lehr Die Bildung der Hiebsztige vom theoretischen und praktischen Standpunkte.	97 112 202 250 341	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kischebach. Die Walberploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft bes slavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenermittlung ohne Källung von Probestämmen. Bon F. Edert	97 112 202	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unsere Zeit. Bon E. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter. Die wirthschaftlichen Leistungen des Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kisch bach. Die Walderploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft des stavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenemittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Allgemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Koller Laufender und Durchschnittsznwache, Bon J. Lehr Die Bildung der Hiebszilge vom theoretischen und praktischen Standpunkte. Bon F. Baudisch.	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon E. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kischebach. Die Walberploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft bes slavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenermittlung ohne Källung von Probestämmen. Bon F. Edert	97 112 202 250 341	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwickelung bis auf unsere Zeit. Bon E. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kische bach . Die Balberploitation und die strengere Rachbaltssorstwirthschaft des flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenrittung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Algemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. Roller . Laufender und Durchschnittszuwachs. Bon J. Lehr . Die Bildung der Hiebszüge vom theoretischen und praktischen Standpunkte. Bon F. Baudisch . Aus der Mittel- und Niederwaldwirthschaft. Bon F. Wondraft.	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Feuerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	
Abtriebserträge? Bon Compter. Die wirthschaftlichen Leistungen des Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kisch bach. Die Walderploitation und die strengere Rachbattssorstwirthschaft des stavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenemittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Allgemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Koller Laufender und Durchschnittsznwache, Bon J. Lehr Die Bildung der Hiebszilge vom theoretischen und praktischen Standpunkte. Bon F. Baudisch.	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Feuerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	3
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kische bach . Die Balberploitation und die strengere Rachbaltssorstwirthschaft des flavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenrittung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Algemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. Roller . Laufender und Durchschnittszuwachs. Bon J. Lehr . Die Bildung der Hiebszüge vom theoretischen und praktischen Standpunkte. Bon F. Baudisch . Aus der Mittel- und Niederwaldwirthschaft. Bon F. Wondraft.	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	3
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestanbes. Bon C. v. kische bach . Die Walberploitation und die strengere Rachbaltssorstwirthschaft bes flavonisichen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenermittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert Mügemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des lausenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller . Lausender und Durchschnittszuwachs, Bon F. Lehr . Die Bildung der Hiebszitge vom theoretischen und prattischen Standpunkte. Bon F. Baudisch . Ans der Mittel- und Riederwaldwirthschaft. Bon F. Wondtraft.	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	3
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen des Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kischebach . Die Balderploitation und die strengere Rachbaltssorswirthschaft des stavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenemittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert . Nigemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller . Laufender und Durchschnittszuwache, Bon F. Lehr . Die Bildung der Hiebszuge vom theoretischen und prattischen Standpunkte. Bon F. Baudisch . Dersuchswesen. Dersuchswesen. Der Einstuß des Baldes auf die Bodenund Lufttemperatur. Bon Th. Körblinger .	97 112 202 250 341 367	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	3
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen bes Bollund Abtriebsbestandes. Bon C.v. kischebad	97 112 202 250 341 367 481	Die Hern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon C. Wingelsmüller	3
Abtriebserträge? Bon Compter . Die wirthschaftlichen Leistungen des Bollund Abtriebsbestandes. Bon C. v. kischebach . Die Balderploitation und die strengere Rachbaltssorswirthschaft des stavonischen Mittelgebirges. Bon H. Fürst leber die Bestandesmassenemittlung ohne Fällung von Probestämmen. Bon F. Edert . Nigemeiner Beweis des gegenseitigen Berhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses. Bon E. L. Roller . Laufender und Durchschnittszuwache, Bon F. Lehr . Die Bildung der Hiebszuge vom theoretischen und prattischen Standpunkte. Bon F. Baudisch . Dersuchswesen. Dersuchswesen. Der Einstuß des Baldes auf die Bodenund Lufttemperatur. Bon Th. Körblinger .	97 112 202 250 341 367 481	Die Fern- und Fenerwassen zum Jagbsgebrauche in ihrer Entwicklung bis auf unsere Zeit. Bon E. Wingelsmüller	3

	Seite		Geite
Rebft einer Ueberficht ber forfilichen	Citt	gerufen werben. Mifrophotographifche	Othe
Unfrauter und Stanbortegemachfe		Lichtbrudabbilbungen ber phytopatho-	
nach beren Bortommen. 3meite Auf-		genen Bilge nebft erläuternbem Terte.	
lage	261	Sur Land. und Forftwirthe, Gartner,	
Romero y Gylsanz, El Pino piño-		Gartenfreunde und Botaniter heraus.	
nero en la provincia de Valladolid.	823	gegeben	125
Sphow, Die Flechten Deutschlands.		Coad, Der Frofifcaben bes Bintere	
Anleiming gur Renutnig und Beftim-		1879/80 und bes Spatfroftes bom	
mung der bentichen Flechten	545	19. bis 20. Mai 1880 an ben Bolg.	
Rees und Sifd, Unterfuchungen über		gemachfen in ber Schweig	175
Bau und Lebensgefcichte ber Dirfc-		Фев, Der Forfichus. 2. umgearbei=	
traffel, Claphomyces	545	tete Auflage. 1. Band: Der Schutz	
staffer, etappointees	020	gegen Menichen, Bilb, Rager, Boget	
Boologie.		und Infecten	214
Rug, Bogel der Beimat 177,	391	Fanthaufer, Die Bedeutung ber	
Rnauer, Bandmorterbuch ber Boologie	264	Biegenwirthichaft fitr die fdweizerifden	
Bungart, Die jagbbaren Thiere		Gebirgegegenben in forfilicher und	
Europas und bie jur Jagb gebrauch.		voltswirthichaftlicher Binfict	266
lichen Bunberacen. Rurggefaßte Ratur=		Landolt, Die Bache, Schneelawinen	
gefcichte mit Bezug auf Jagb,		und Steinschläge und bie Mittel gur	
Fang 2c.	327	Berminderung ber Schabigungen burch	
Rahmer, Phyfiologie ober bie Lehre		dieselben	390
von den Lebensvorgangen im menich-		Coal, Der Schueebruchfcaben bom	•••
lichen und thierischen Rorper. 1. und		28./29. September 1885 in den 2Bal=	
2. Lieferung	387	bungen der Schweiz	458
Cherville, Le gibier plume. Les	•••		200
oiseaux de la chasse	546	Canala and	۵
Cherville, Le gibier poil. Les qua-	020	Forstbenukung. — Cechnologie. —	.vn=
drupèdes de la chasse	546	duftrie. — Sandel.	
	0.0	·	
Chemie. — Physik. — Ateteoroli	raie.	Baufdinger, Untersuchungen über die	
Bodenkunde.	754.	Etafticität und Festigleit verschiedener	
	ĺ	Nadelhölzer. Mittheilungen aus dem	
Coaz, Der Frofischaben bes Binters		mechanisch - technischen Laboratorium	
1879/80 und bee Spatfroftes bom	1	ber foniglich technischen Sochschule zu	
19. bis 20. Mai 1880 an den Holz-		München. XIX. Heft	497
gewächsen in ber Schweiz	175		
Coag, Der Schnecbruchicaden vom		"Solzmefikunde. — Waldertragsregel	una.
28./29. September 1885 in den Bal-			
bungen ber Schweiz	458	Waldwerthberechnung.	
Waldbau.		Die Forftrente in Elfaß-Lothringen nach	
	į	ben Ermittelungen für bie Staats-	
Brecher, Aus dem Auen-Mittelwalde.	1	malbungen. Rudgang und Dittel gur	
Wirthschaftliche und taxatorische Be-	1	Debung berfelben. Als erftes Ergan-	
mertungen	38	jungsheft ju ben Beitragen jur gorft-	
Gaper, Der gemischte Wald, feine	1	fatiftit von Elfag-Lothringen, beraus-	
Begrundung und Pflege, insbesondere		gegeben vom Minifterium, Abtheilung	
durch Borft= und Gruppenwirthschaft	165	für Finangen und Domanen	34
Manner, Chatfachliches über Cultur			
una (vrivos ar Barkmaias		Brecher. Aus bem Auen-Mittelmalbe.	
und Ertrag der Korbweibe	176	Brecher, Aus bem Auen=Mittelmalbe.	
Billtomm, Forfiliche Flora von	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelmalbe. Birthichaftliche und tagatorifche Be-	88
Billtomm, Forfiliche Flora von Deutschland und Defterreich, ober forft-	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthschaftliche und taxatorische Bes merkungen	38
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, ober forft- botanische und pflanzengeographische	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelmalbe. Birthichaftliche und tagatorische Bes merkungen	38
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Oesterreich, ober forst- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Be- merkungen	
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Oesterreich, ober forst- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und österreichischen Kaiserstaate	176	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthicaftliche und taxatorische Be- merkungen	38 165
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forft- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfterreichischen Kaiserflaate heimischen und im Freien angebauten	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Be- merkungen Bayer, Ber gemischte Balb, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch horst und Gruppenwirthichaft Rausch, hitstafeln jur Ermittelung	
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, ober forft- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfferreichischen Kaiserflaate beimischen und im Freien angebauten ober anbauungswürdigen Golzgewächse.	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Be- merkungen Saher, Der gemischte Balb, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirthschaft Rausch, hilfstafeln zur Ermittelung bes Wassengehaltes von Blochen,	
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forft- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutsche Reiche und öfferreichischen Kaiserflaate beimischen und im Freien angebauten oder anbauungswürdigenholzgewächse. Nebft einer Uebersicht der sorftlichen	176	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthschaftliche und taxatorische Bes merkungen Saber, Der gemischte Balb, seine Begründen und Pflege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirtsschaft Ausch hilfstafeln zur Ermittelung bes Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Rubit-	
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forft- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutsche Beiche und öfterreichischen Kaiserflate heimischen und im Freien angebauten oder anbauungswürdigenholzgewächse. Rebft einer Uebersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach		Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Besmerkungen Saber, Der gemische Balb, seine Begründere durch Horff: und Briege, insbesondere durch Horff: und Gruppenwirthschaft Raufch, hilfstafeln zur Ermittelung bes Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Aubilsmetern und öfterreichischen Aubilfußen.	165
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forft- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutsche Reiche und öfferreichischen Kaiserflaate beimischen und im Freien angebauten oder anbauungswürdigenholzgewächse. Nebft einer Uebersicht der sorftlichen	261	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Be- merkungen Saper, Der gemischte Bald, seine Begründung und Pfiege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirthschaft Rausch, hilfstaseln zur Ermittelung bes Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Rubil- metern und öfterreichschen Aubilfußen. 2. Aussage	
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, ober forfi- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfterreichischen Kaisersaate beimischen und im Freien angebauten oberanbauungswürdigen Solzgewächse. Rebft einer Uebersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach deren Bortommen. Zweite Auflage.	261	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Bes merkungen Sayer, Der gemischte Bald, seine Begründung und Pfiege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirthschaft Rausch, hilfstafeln zur Ermittelung des Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Aubilsmetern und öfterreichischen Aubilfuger. 2. Aussage.	1 65 388
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forfi- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfterreichischen Kaisersaate beimischen und im Freien angebauten oder anbanungswürdigen Solzgewächse. Rebst einer Uebersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach deren Bortommen. Zweite Auflage. Forstschut. — Forstpolizei. — Ge	261 [etj=	Brecher, Aus bem Auen-Mittelwalbe. Birthschaftliche und taxatorische Bes merkungen Gaber, Ber gemischte Balb, seine Begründung und Psiege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirthschaft Ausch, hilfstafeln zur Ermittelung des Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Aubikmetern und öfterreichischen Aubiksuchen. 2. Ausgage peidel, Höhens und Normalertragestaseln	165
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, ober forfi- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfterreichischen Kaisersaate beimischen und im Freien angebauten oberanbauungswürdigen Solzgewächse. Rebft einer Uebersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach deren Bortommen. Zweite Auflage.	261 [etj=	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthichaftliche und taxatorische Bes merkungen	165 388 389
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forfi- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutsche Beschreibung aller im deutsche Beschreibung aber angebaten heimischen und im Freien angebauten oder anbanungswürdigen Solzgewächse. Nebst einer Uedersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach deren Bortommen. Zweite Auflage . Forstschuh. — Forstpolizei. — Gegebung. — Bolkswirthschaftslehre	261 [etj=	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalbe. Birthschaftliche und taxatorische Bes merkungen Saber, Der gemischte Bald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horse und Gruppenwirthschaft Rausch, hilfstafeln zur Ermittelung des Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Aubiksmetern und öfterreichischen Rubiksusen. 2. Auflage Speidel, Höhens und Rormalertragestafeln Kraft, Beiträge zur forstlichen Statit der Baldwertbrechnung	1 65 388
Billtomm, Forftliche Flora von Deutschland und Defterreich, oder forfi- botanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im deutschen Reiche und öfterreichischen Kaisersaate beimischen und im Freien angebauten oder anbanungswürdigen Solzgewächse. Rebst einer Uebersicht der sorftlichen Unträuter und Standortsgewächse nach deren Bortommen. Zweite Auflage. Forstschut. — Forstpolizei. — Ge	261 [etj=	Brecher, Aus bem Anen-Mittelwalde. Birthichaftliche und taxatorische Be- merkungen Gaper, Der gemischte Bald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst und Gruppenwirthschaft Ausch, Hisstafeln zur Ermittelung des Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Aubik- metern und öfterreichischen Kubiksunetern und öfterreichischen Kubiksunetern und Kohnen 2. Auflage peidel, Höhen- und Rormalertrage- taseln Kraft, Beiträge zur forstiichen Statit der Baldwertbrechnung	165 388 389

	Seite		Seite
Drganisation. — Verwaltung.		Fanthauser, Die Bedeutung ber	
		Biegenwirthicaft für die ichweizerischen	
Die Forstrente in Esjaß-Lothringen nach	1	Bebirgsgegenben in forfilicher und	
ben Ermittelungen für die Staats-		bollswirthicaftlicher Binfict	266
malbungen. Rudgang und Mittel gur		Deg, Encytlopabie und Methobologie	
Bebung berfelben. Als erftes Ergan=		ber Forstwiffenschaft. 1. Theil; Die	
jungeheft gu ben Beitragen gur Forft=	1		04.5
fatiftit von Elfaß=Lothringen, beraus=		Forstwissenschaft im Allgemeinen	315
gegeben bom Minifterium, Abtheilung		Romero y Gylsanz, El Pino piño-	
für Finangen und Domanen	34	nero en la provincia de Valladolid.	323
	2.	Reuss, L'exposition forestière inter-	
Brecher, Ans dem Anen-Mittelwalbe.		nationale de 1884 à Édimbourg	
Birthschaftliche und taxatorische Be=		(Écosse)	392
mertungen	38	Graner, Die forftpolitifchen Biele ber	
Reumeifter, Bie wird man ein Forft-			400
wirth? Auf Grund ber für die Staats=		Gegenwart. Atabemifche Antrittsrebe	49 9
forfiverwaltungsbeamten in Deutsch=		9	
land, Defterreich und ber Schweig		Jagd.	
		Warne and Wie inabhanan Chiana Guna.	
erlaffenen Regulative und Berord=	400	Bungart, Die jagdbaren Thiere Euro=	
nungen	462	pas und die jur Jagb gebranchlichen	
Aff		hunderacen. Rurzgefaßte Ratur-	
Geographie. — Statistik.		geschichte mit Bezug auf Jagb,	
Die Forftrente in Elfaß=Lothringen nach		Fang 2c	327
		Cherville, Le gibier plume. Les	
den Ermittelungen für die Staats=		oiseaux de la chasse	546
waldungen. Rudgang und Mittel gur			010
Bebung berfelben. 218 erftes Ergan-		Cherville, Le gibier poil. Les qua-	F 40
jungsheft zu den Beitragen zur Forfi=		drupèdes de la chasse	546
ftatiftit von Elfaß=Lothringen, heraus=			
gegeben vom Minifterium, Abtheilung		Pereinsschriften. — Kalender. — S	iahr-
für Finangen und Domanen	84	bücher.	,
Notizie intorno al boschi e terreni	0.	buujtt.	
soggetti al vincolo forestale nel		Cammiuna Martidar Parträas askalten	
	77.4	Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten	
quinquennio 1879—1883	74	in der Schweiz. Band VIII. Heft 9:	
Beitrage gur Forftftatiftet von Elfaß=		Die Quellen. Bortrag von Brof. Dr. Alb.	
Lothringen. III. Beft	124		
Lothringen. III. Beft	124	Die Quellen. Bortrag von Brof. Dr. Alb.	
Lody: Der Froftigaben bes Binters	124	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte.	
Lothringen. III. Beft	124	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Buhler	123
Lothringen. III. Beft		Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII, Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Zürich	123
Lothringen. III. Beft	124 175,	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Walb in der Culturgesichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	
Lothringen. III. Beft		Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII, Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	128 124
Lothringen. III. Beft	175,	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	
Lothringen. III. Beft		Die Quellen. Bortrag von Brof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in ber Culturgeschichte. Bortrag von Brofessor Dr. A. Bühler in Zürich	124
Lothringen. III. Beft	175,	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	
Lothringen. III. Beft	175,	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Walb in der Culturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124
Lothringen. III. Beft	175,	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Walb in der Culturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124
Lothringen. III. heft	175,	Die Quellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Geim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124
Lothringen. III. Geft Coaz, Der Frostschaen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an ben Holz- gewächsen in ber Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaben vom 28./29. September 1885 in ben Wal- bungen ber Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in ber Culturgeschichte. Sammlung öffentlicher	175,	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Deim in Zürich. Band VIII, Heft 10: Der Wald in der Culturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124
Lothringen. III. Deft	175, 458	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschichte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125
Lothringen. III. heft	175. 458	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschickte. Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125
Lothringen. III. Deft	175, 458	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Walb in der Eulturgeschicke. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215
Lothringen. III. heft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Wal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz. Band VIII. heft 10 Biographien berühmter Forstmänner.	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125
Lothringen. III. heft	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215
Lothringen. III. heft Coaz, Der Frostschaben bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an ben Holz- gewächsen in ber Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaben vom 28./29. September 1885 in ben Wal- bungen ber Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in ber Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in ber Schweiz Band VIII. heft 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. heim in Zürich. Band VIII, heft 10: Der Wald in der Culturgeschickte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216
Lothringen. III. Geft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Bal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Dest 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Culturgeschickte. Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215
Lothringen. III. heft Coaz, Der Frostschaen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Wal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bühler, Der Wald in der Culturgeschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. heft 10 Biographien berühmter Forstmänner Fischach, Lehrbuch der Forstwissenich Fir Forstmänner und Waldbesitzer.	175, 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. heim in Zürich. Band VIII, heft 10: Der Wald in der Culturgeschickte. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216
Lothringen. III. Geft	175, 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216
Lothringen. III. Heft	175, 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216
Lothringen. III. Heft	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Wale in den Wale bungen der Schweiz Bibler, Der Wald in der Culturgeschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Heft 10 Cographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenschien Für Forstmänner und Waldbesitzer. Bierte vermehrte Auslage Vilzie intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883	175, 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschaben bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaben vom 28./29. September 1885 in den Bal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Heft 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenschaft. Für Forstmänner und Waldbesitzer. Bierte vermehrte Auslage Notizie intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Wald in der Cultur-	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschickte. Bortrag von Prosesson Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267
Lothringen. III. Geft	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschicke. Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschaben bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaben vom 28./29. September 1885 in den Bal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Heft 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenschaft. Für Forstmänner und Waldbesitzer. Bierte vermehrte Auslage Notizie intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Wald in der Cultur-	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Geft	175. 458 128 216	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschicke. Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschaen des Winters 1879/80 und des Spätfrostes vom 19. dis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz. Coaz, Der Balb in den Waldungen der Schweiz. Bibler, Der Wald in der Culturgeschiche. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz. Band VIII. heft 10 Corstwirthschaft im Allgemeinen Tischbach, Lehrbuch der Forstmänner. Forstwirthschaft im Allgemeinen Tischbach, Lehrbuch der Forstmänner. Bierte bermehrte Auslage. 29, 64 Notizie intorno al boschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Dibler, Der Balb in der Culturgeschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz.	175. 458 128 216 120	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Walb in der Eulturgeschicke. Bortrag von Prosesson Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Wal- bungen der Schweiz Geschichte. Biographien. Bibler, Der Wald in der Culturgeschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Heft 10 Siographien berühmter Forstmänner Fisch ach, Lehrbuch der Forstmissenen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenschere. Bierte vermehrte Auslage Viere bermehrte Auslage Viere vermehrte Viere verm	175. 458 128 216 120	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schweebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Bal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Entur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Dest 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenzen. Bierte vermehrte Auslage Vitten intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Bald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz. Bierte bermehrte Auslage 29, 64 Notizie intorno al boschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Bald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in ber Schweiz. Band VIII. Heft 10 Dombrowsti, Allgemeine Enchsto- pädie der gesammten Forst- und Fagd-	175. 458 128 216 . , 120 74	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschaen des Winters 1879/80 und des Spätfrostes vom 19. dis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schueebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Wal- dungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bühler, Der Wald in der Entur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. heft 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirtsschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenzen. Bierte vermehrte Auslage Lopidichte. Sammlung öffentlicher Bierte vermehrte Auslage 29, 64 Notizie intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Bald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. heft 10 Ombrowsti, Allgemeine Euchtschädie der gesammten Forst- und Fagds wissenschaften. I. Band	175. 458 128 216 120	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391
Lothringen. III. Heft Coaz, Der Frostschoen bes Winters 1879/80 und bes Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holz- gewächsen in der Schweiz Coaz, Der Schweebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Bal- bungen der Schweiz Geschichte. — Biographien. Bibler, Der Wald in der Entur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz Band VIII. Dest 10 Biographien berühmter Forstmänner Forstwirthschaft im Allgemeinen Fisch ach, Lehrbuch der Forstwissenzen. Bierte vermehrte Auslage Vitten intorno al doschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Bald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in der Schweiz. Bierte bermehrte Auslage 29, 64 Notizie intorno al boschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883 Bühler, Der Bald in der Cultur- geschichte. Sammlung öffentlicher Borträge, gehalten in ber Schweiz. Band VIII. Heft 10 Dombrowsti, Allgemeine Enchsto- pädie der gesammten Forst- und Fagd-	175. 458 128 216 . , 120 74	Die Duellen. Bortrag von Prof. Dr. Alb. Heim in Zürich. Band VIII. Heft 10: Der Wald in der Eulturgeschiete. Bortrag von Professor Dr. A. Bühler in Zürich	124 125 215 216 267 389 391

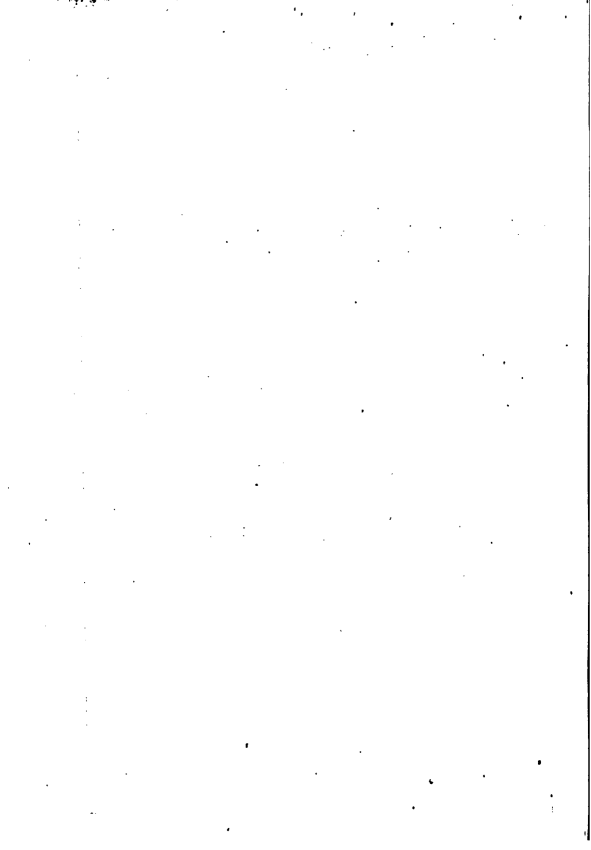
Seite	ı	Seite
Grueber, Die Sochwafferbeden bes	theilungen über ben Stand besfelben.	
Gailthales. Gine geotectonifch-hybro-	- Minifterialverorbnungen und Re-	
technische Studie 267	feripte in Angelegenheit ber faatlichen	
Renes Bolghandler-Abregbuch. Beraus-	Solzproduction, bes Fachunterrichtes	
gegeben von der Redaction des "Han-	und bes Wildprethanbels Bericht	
delsblatt für Walderzeugnisse" in	über ben In- und Außenhandel un-	
Gießen. 5. Auflage 267	ferer Bolgbrauche	135
Sedlat, Defterreichisches Poftheft. Gin	II. Rormen, die Führung der Birth.	
unentbehrlicher Rathgeber in allen	fcaftebucher betreffend. — Forftliche	
postalischen Angelegenheiten 268	Mittheilungen aus Croatien und	
Landolt, Die Bache, Schneelawinen	Slavonien. — Die Exportausfichten	
und Steinschläge und die Mittel gur	für die heurige Campagne Preis=	
Berminderung der Schädigungen burch	liften und Beschäftsbericht über ben	
dieselben	Bolzhandel	227
Grueber, Die bybrotechnischen Ber-	III. Bewaldung der Schutdamme.	
hältniffe Oberitaliens und der Canal Cavour 391	- Rnoppern-Rutung Bom Landes-	
Trientl, Musterplau für landwirth-	forfiverein Bom in= und auslan-	
fcaftliche Banten in Tirol. II. Blatt.	bifden Bolgmarite Bolghandelsver-	405
Bauten auf den Alpen 505	hältniffe Rumaniens und Bulgariens	407
Sunten un ven zipen	IV. Die Bewaldungsverhältnisse der	
	Abanj : Tornaer- und Gömörer- Comis	
Versammlungen und Aus-	tate. — Forfilices aus der Bips. —	
stellungen.	Die heurige Eichenrindencampagne Reues vom Solzmarkte	520
henniken.	V. Minifterielle Berordnungen	020
Plenarperfammlung bes öfterreichifchen	Balbungen im ungarifden Tieflande.	
Reichsforstvereines	- Schwellenimpragnirungs . Anftalt	
Die VI. aflgemeine Berfammlung ruffi=	ber t. ungarifden Staatsbahuen	
icher Forftwirthe	Solzerport nach Deutschland Breife	
Generalverfammlung bes mabrifden	bes öfterreichifc = ungarifden Bolg-	
Jagd- und Bogelichutvereines 178	materiales auf beutichen Sanbels=	
Dritte Fachconfereng für bas forfiliche	platen Bollcalamitaten und Erports	
Berfuchemefen 217, 276	fdwierigfeiten Schwellenerport	
VIII. Generalversammlung bes Bereines	aus Galizien nach Deutschland	564
zur Förderung der Intereffen der land-	Aus Tirol. Bur Aftftrenfrage	179
und forstwirthschaftlichen Beamten . 222	Mus Steiermart. Bur Forftftatiftit	
Der öfterreichische Forficongreß 1887 . 268	Steiermarts mahrend ber letten fechs	
Die V. Generalversammlung bes fteier-	Sahre	183
martischen Forftvereines 393	- Gine nächtliche Floßfahrt auf ber	*10
Generalversammlung des Brüuner Auf-	Wur	519
forftungs- und Bericonerungsvereines 399	Mus Dberöfterreich. Ueber Bolgtrift-	223
Die 41. Berfammlung der mährisch= schlefischen Forftwirthe 466	privilegien	220
ichlefischen Forftwirthe 466 XV. Generalversammlung bes nieber=	Aus Galigien. Die Balbservituten in	225
öfterreichischen Forftvereines in Bien 506	Galizien. Bon Strzelecki	220
Die XVI. Bersammlung deutscher Forft-	im Winter 1886	279
männer. Bon Rey 513, 552	Mus Dabren. Briefe aus bem nord-	
Die forftliche Abtheilung bei ber bies-	öftlichen Rähren	282
jabrigen Regionalausftellung zu Leoben 548	Mus Gubtirol. Die foreftalen Berhalt-	
Die Jahresversammlung bee ungarifden	niffe bes Raffathales jungfter Beit.	
Lanbesforftvereines in Rremnit 550	Bon Rier	400
•	Ans Rarnten. Gin eigenthümlicher Fall	405
Meriata	Mus Croatien. Die forftlichen Ber=	
Briefe.	haltniffe Croatiens	410
Befterreich-Ungarn.	Aus Bien. Menderung ber in ber	
	Rundmachung des Aderbauminiftes	
Aus Rrain. Bur Erforschung der bybro=	riums vom 3. April 1873 und vom	
graphischen Berhältniffe bes Juner-	19. Mai 1875 bezeichneten Titel und	
Krainerfarftes. Bon Butid 126	Rangftellung ber Forfibeamten und	
Aus Ungarn. Briefe über Ungarns	Diener der Staats, und Fonds-Forst-	
forstwirthichaftliche und Holzhandeles	und Domanenverwaltung und ber	
angelegenheiten. (Fünfte Folge.) Bou	Güter bes Bulowinger griechifch=	471
Alexander Tigermann: I. Zubilarversammlung des unga-	orientalischen Religionssonds	411
- vactorerieminismin och milig		
rifchen Lanbesforftvereines Dit-	jährigen Jagben	518

	Seite		Seite
Deutschland.		Die Madii-Marane (Coreg. Maraena Bl.)	•
winipanio.	l	in Oberöfterreich	237
Mus Baben. Jagbliches aus bem Groß=	.	Bur Raturgefdichte ber Schmerle (Cobitis	
herzogthum Baben	39	Carbatula)	337
Ans Breugen. Der Gtat ber preu-	_ 1	Einiges über bie Rreugotter. Bon Ble per	418
Bifchen Forfiverwaltung	84	Die Rrengotter. Bon Domeyer	473
- Das preußische reitenbe Felbjager=	İ	Abnorme Schnabelbilbung bei Reb-	
corps und bie Frage des Fortbefiehens	į	bühuern	474
besselben	230	7	
- Gefet, betreffend die Abgrengung	i	Chemie. — Physik. — Meteorol	aair.
und Organisation der Berufsgenoffen=		Bodenkunde.	9
ichaften auf Grund bes § 110 bes	1	who change.	
Reichsgesetzes über die Unfalls und	I	Ueber den Ginfluß ber phyfitalifchen	
Rrantenverficherung ber in land= und		Gigenschaften bes Bobens auf beffen	
forftwirthicaftlichen Betrieben beichaf=	1	Behalt an freier Roblenfaure	140
tigten Personen vom 5. Mai 1886.	333	Die Birfung ber ultravioletten Strahlen	
Aus Machen. Der Brand im Bertogen=	,	auf bie Blüthenbilbung	140
walde. Bon Neg	471	Das elettrifche Licht und bie Bflangen .	3 86
Ana Bulland	l		
Aus Rufland.	- 1	W aldhau.	
Ruffifche Bolghaubelsberichte über bas	_	Marchfelbaufforftung	44
Jahr 1885	80	Die Wichtigfeit forgfamfter Auswahl bes	
Bermaltung ber Staatsforsten in Rug.		auszufaenden Samens	86
land in den Jahren 1883 und 1884.	568	Die Larden vom Betichoraufer	89
		Die Rugfiefer. Bon Thumen	138
O7 ('		Schottische Zaunrosen	141
Aotizen.	1	Anr Cultur des Raulbaumes	187
o v		Qur Bebung der Forftcultur und Gifch-	
Geodafie.	- 1	aucht in Bobmen	237
Or suite a Daleman and Church has what		Aufforstungen in den Balbern der	
Technisches Zeichnen auf Grund ber viels	امد	Gemeinden und bes Rleingrundbefiges	
fachen Länge ber Linien	142	in Böhmen im Jahre 1886	287
Botanik.		Culturumwandlungen	422
zotuitin.		Subventionen jur Forberung der Forft-	
Bffanzen=Parthenogenefis	86	cultur in Mähren	424
Die Wichtigkeit forgfamfter Auswahl		ما ماه که در	
bes auszufäenden Samens	86	Forftschut. — Forftpolizei. — Gefetki	unve.
Die Larchen vom Betichoraufer	89	Die Richtbefolgung bes behördlichen Auf-	
Die Ruffiefer. Bon Thumen	138	trages gur Borlegung des Mufforflungs.	
Die Birfung ber ultravioletten Strahlen		planes für einen zufolge ber in Ge-	
auf die Bluthenbildung	140	magheit bes § 8 bes Forfigefeges	
Schottische Zaunrosen	141	erfloffenen Orbnung aufzuforftenben	
Bur Cultur bes Faulbaumes	187	Malbtheil begründet eine nach der	
Ronnte man nicht aus bem Barganbrange		faisers. Verordnung vom 20. April	
gefchlagener Rabelbaume gegen beren		1854, R. G. Bl. Rr. 96, ftrafbare	
Stod Ruten gieben? Bon Rörblinger	236	llebertretung	43
Das elettrische Licht und die Pflanzen .	336	Bur Wildbachverbanung 43, 190,	338
Die Buchebaumhölzer	336	Balbverwuftung im Gouvernement	
Ueber bie Schuteinrichtungen der Laub.		Postroma	89
Inofpen dicotyler Laubbaume mahrend	440	Der Ragbinhaber als folder ift (in Dirol)	
ihrer Entwidelung	412	nicht berechtigt, dem mit feiner Er-	
Ueber die Ginwirfung ber Transpiration		laubniß, aber ohne Jagbtarte Jagenden	
ber Pflangen auf die Ausbildung	440	das Gewehr abzunehmen: Drohungen,	
pflanglicher Gebilbe	412	welche nur bezweden, ihn davon ab-	•
Baglasia		Buhalten, begrunden nicht Erpreffung	89
Boologie.		Ginfammeln ber Daitafer und Enger-	
Die Lepidopteren im himalana von		linge in Mahren	190
Sittim	41	Die Erfatpflicht des Jagdberechtigten für	
Abnormes Gefieber eines Fofans	46	Bilbichaben wird burch ben Umftanb	
Sclerosarcoma bei Gemewild	92	nicht alterirt, bağ nach bem Zeitpunkte ber conflatirten Wilbbeschädigung in-	
Die Anfbewahrung ber Jugendstadien von		TAR CONTINUES NICHORAL CONTINUES TO	
		of the land Warmenton in the	
Mitrolepidopteren und anderer fleiner		folge eines Elementarereigniffes bie	
Mitrolepidopteren und anderer fleiner Insecten	187 18 9	folge eines Eementarereigniffes bie gange Ernte bes beichabigten Grund: ftudes vernichtet murbe	191

Seite	Seite
Schneebruchschaben in Breugen 237	Der Bolgimport Dentichlands im erften
Bum Soute der Alpenpflangen 336	Halbiahr 1887
Culturumwandlungen 422	Bum Bolzimport Staliens 572
Minichsborfer's "Bobenfeuerlofdrechen."	Marc. 1 C
Bon Cieslar 474	Berfuchsmefen.
Siamefifches Dolzgefet vom 22. Mai 1887 524	Forfil. Landesverfuchsftellen 88, 189, 285, 335
Bei Uebertretungen bezüglich ber Anlage	
von holzriesen konnen nicht bie Be-	Aus ben forftlichen Berfuchswefen 423
ftimmungen bes § 41 bes Forfigefetes	20 111 20 20 20
(behandelnd die Uebertretungen bei der	Unterricht. — Prüfungswesen.
Holztrift) angewendet werden, weshalb	Tadnala sildas Bamarhamulaum in Wian 149
and bei folden Uebertretungen burch	Lechnologisches Gewerbemuseum in Bien 142
das Strafurtheil fein Schadenerfat	Forfiliche Staatsprüfungen 238
auferlegt werben tann 570	Forftftaatsprüfungen 287
Jagbtarten und Baffenpaffe 574	Bon ber Univerfitat Gießen 287
Jagbrecht in Iftrien 574	Aus Beffen 423
Sugarcine in Special	Forfiliche Lehrflühle in Japan 423
Forftbenutung. — Technologie. — Induftrie.	Die f. f. Sochichule für Bodencultur 423
Handel.	R. t. Hochschule für Bobencultur 476
Dinhalumbanna in Mastana 00	R. l. Forstwartschule in Gugwert 476
Birbelnußernte in Angland 88	Bon ber t. t. Dochicule für Bobencultur 526
Das Bauptcentrum des fübruffischen	1
Polihandels	Lischerei und Lischzucht.
Reuer ruffischer Boll auf Papierftoff . 89	
Die Balberploitation ber Domanen	Die Madii-Marane (Coreg. Maraena Bl.)
Darnvár, Sirac und Uljanik in Sla-	in Oberöfterreich 287
vonien. Bon Fürft 189	Bur Bebung ber Forficultur und Fifch=
Die Alers'iche Baumgabel 190	aucht in Böhmen 237
Ronnte man nicht aus bem harzan=	Bur Raturgefchichte ber Schmerle (Cobitis
drange gefclagener Rabelbaume gegen	Carbatula)
beren Stod Rugen giehen? Bon	Fischfang und elettrisches Licht 575
Rördlinger 236	Ocialming mun exercestrates richt
Defterreich-Ungarns Dolzerport 1884 bis	Jagd.
1886 986	confin.
1886 285	1
Denifchlands, Golg-Gin- und Aussuhr im	Sagbftatiftit 45
Denifchlands, Soly-Gin- und Ausfuhr im erften Bierteljahr 1887 286	Jagbftatiftit
1886	Jagbftatiftit
1886	Sagbstatistit
1886	Sagdftatiftit
1886	Sagdftatiftit
1886	Sagdstatistit
1886	Jagbstatistik
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistit
1886	Jagbstatistik
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistit
1886	Sagbstatistik
1886	Jagbstatistik
1886	Jagbstatistik
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistik
1886	Sagbstatistit
1886. 285 Dentschlands, Holzechen 1887 286 Dentschlands, Holzechen 286 Schwimmende Polzechen 286 Die Buchsbaumhölzer 336 Birtungen ber beutschen Holziölle 387 Bauholz im Seewasser. Bon Oliva 415 Jur Holzsteufrage 417 Minichsborfer's "Bodenseuerlöschrechen". Bon Cieslar 474 Hans Gasser's Hodenseuerlöschrechen". 524 Der Polzimport Deutschlands im ersten Holzimport Peutschlands im ersten Holzimport Italiens 572 Jum Holzimport Italiens 572 Jum Holzimport Italiens 572 Molzmeskunde. Waldertragsregelung. Waldwerthberechnung. Bu Putick's sorstlichem "Sinmal-Cins". Bon Koller 418 Geographie. — Geschichte. — Statistik. Aus der Staatssorstverwaltung 43 Sagdsaristit 45 Die Lärchen vom Betschoranser 89 Baldverwössung im Gouvernement Kostroma	Sagbstatistik
1886	Jagbstatistik
1886	Sagbstatistik

·	
Deutsche Raturforscherberfammlung 287	
39. Generalversammlung bes böhmischen	Bon ber Beichfel 291, 426, 528
Forfivereins in ber toniglichen Stabt	Aus Holland
	Aus Bulgarien
	Mus Gerbien
som magrijoen Jagdigutvereine 424	Aus Malta 427
Ausstellungen.	Eriefter Beichholzerport
	Maritimer Solzverfehr fiber Fiume 527
Die forfiwirthicaftliche Abtheilung der	Aus Rieberöfterreich
Weltausstellung in Paris im Jahre	Aus Fröschnit
1889	Aus hainburg
Große Ansftellung fiber Jagb- unb	Resefrüchte.
Schützenwesen in Brfinn 91	Operation and the
Marchaelian	47, 95, 145, 195, 428, 577
Personalien.	Meueste Erscheinungen der
Dr. Arthur Freiherr von Sedenborff=	Gegenelen Opriententiellen der
Gubent + (fammt Bortrat). Bon	Literatur.
R. Böhmerle 4	39, 77, 126, 178, 217, 268, 329, 393, 465,
Beitrage für bas auf Profeffor Dr.	506, 548
Arthur Freiherrn von Sedenborff's	Sprechsaal.
Grabe gu errichtenbe Dentmal 185, 236,	
284, 411, 523	47, 145, 528
Brofeffor Frang Gbler v. Großbauer=	Lingesendet.
Balbftatt + (fammt Bortrat). Bon	
Dimit	Berein gur Forderung der Intereffen ber
Josef Thonet †	land- und forftwirthichaftlichen Be-
Josef Thonet †	amten
merle	Manyan an oet Kothataoemie
	Münben
Verschiedenes.	Gießen 146, 428
Aus ber Staatsforfiverwaltung 43	Universität Tübingen 146, 429
Aus der Staatsforsterwaltung 43	Borlefungen an der forfilichen Abtheilung
A. Hugo's Jagdzeitung 91	
Ausstellung 148 Ueber Bienengnot 288	ber technischen Hochschule Karlsruhe. 146 Forstakabemie Eberswalde 147, 429
Rronprinz Rudolf in ber galizischen	Borlefungen für Studirende ber Forft-
Forftlehranftalt in Lemberg. Bon	wiffenschaft au ber Universität Minden
	195, 428
Eleftrifche Laterne 422	Borlefungen an ber forftlichen Section
Culturtopf von B. Romein 525	ber t. f. Dochicule für Bobencultur
Pflanzung bon Raiferjubilaume-Bainen 526	in Bien 428
Gefellige Bufammentunfte 526, 574	
Ein holzartenreicher Stuhl 578	Personalnachrichten.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47, 96, 147, 196, 248, 292, 340, 429, 478,
Holzhandelsberichte.	529, 578
Sparkhamaer aner ichte.	Briefkasten-
Aus bem nördlichen Mahren 94, 476	40 00 140 100 044 000 040 400 400
Aus Croatien . 95, 144, 193, 242, 289, 426	48, 96, 148, 196, 244, 292, 840, 480, 478,
Mus Dfipreußen 95, 193, 243, 290, 427, 477, 577	530, 578
Biener Bolgmartt . 143, 240, 476, 526, 575	Berichtigungen.
Budapefter Bolgmarft 144, 198, 240, 288,	48, 244, 430
426, 477, 527, 576	
Aus Steiermart 144, 389	Abbildungen.
Aus Rarnten 192, 839	Bortrat bes t. t. Regierungerathes und Leiters
Aus Prain	bes forftlichen Berfuchemefene in Defterreich,
Aus Subtirol 192	Brofeffor Dr. Arthur Freiherrn von
Vom ungarischen Bartholamarkt . 198, 289	Sedenborff-Onbent, im Januarhefte:
Mus Befipreußen	Portrat bes t. t. Professors a. D. Franz
Aus Brannschweig 195	Ebler von Großbauer-Balbftatt, im
Aus Dberöfterreich 241	Julihefte; 8 Dolgidnitte im Februarhefte,
Ans Submähren 241, 576	14 Holzschnitte im Marzhefte, 9 Polzschnitte
Aus Trieft 242	im Aprilhefte, 8 Solgionitte im Maihefte,
Aus Galizien 288	3 Solgichnitte im Junihefte, 5 Solgichnitte
Aus Romorn	im Muguft-Septemberbefte, 4 Bolgichnitte im
Aus Kiume	Octoberhefte, 4 Solafchnitte im Robember-
Aus Deutschland 290	hefte und 16 Bolgionitte im Decemberhefte.

Topos de Sukundorff



Centralblatt

für das gesammke Korskwesen

augleich

Organ für forftliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, Januar 1887.

Erftes Beft.

An unsere Leser!



nfolge des plötlichen Ablebens des t. t. Regierungsrathes Prof. Dr. Arthur Freiherrn v. Sedenborff hat bas "Centralblatt für bas gesammte Forftwefen" feinen bisherigen Berausgeber verloren unb haben wir über Ansuchen ber Berlagshandlung Bilhelm Frid mit bem heutigen Tage die Rebaction biefes Blattes übernommen.

Indem wir der an uns ergangenen ehrenvollen Aufforderung der Berlags. handlung Folge leiften, verkennen wir die Schwierigkeit und Berantwortlichkeit nicht, welche mit ber Leitung einer Sachzeitschrift verbunden find. Gind mir auch unserem hochverehrten Borganger und Freunde in seiner redactionellen Thatigkeit als Subredacteur getreu gur Seite geftanden, fteben wir somit ben geshrten Lefern und insbesondere den hochgeschätten Berren Mitarbeitern nicht fremd gegenüber, fo fühlen wir uns boch veranlagt, 'an die Freunde des grunen Balbes und beffen Pfleger die ergebenfte Bitte gu richten, bem "Centralblatt fur bas gesammte Forftwefen" auch fernerhin, wie feither, werthvolle Beitrage zugeben laffen zu wollen.

Das Brogramm ber neuen Redaction bleibt bas gleiche, wie basjenige ihrer Borgangerin, nur mit ber bie Tenbeng unferes Blattes nicht weiter berührenben Abanderung, daß fortan wieder bem Holzmartte eine größere Aufmertfamteit gugewendet werden foll. Die ju diefem 3mede mit verschiedenen großeren Solghandelsfirmen und Berwaltungen des In- und Auslandes bereits eingeleiteten Begiehungen werben uns in die Lage verfeten, icon bemnachft ben Bedurfniffen unferer Lefer auf bem gebachten Gebiete entgegenzutommen.

Und so eröffnen wir benn. den dreizehnten Sahrgang bes "Centralblatt für bas gesammte Forstwefen" mit bem innigften Bunfche, unserer Zeitschrift moge es auch in Butunft vergonnt fein, wichtige Baufteine ju liefern gur Bertiefung unserer forstlichen Biffenschaft, gur Berbefferung unserer Birthichaft und jum frendigen Gebeihen unferes iconen Balbes.

Wien, am 16. December 1886.

Die Rebaction.

Dr. Arshur Freiherr v. Heckendorff= Gudent.

Um 29. November 1886, Nachmittags 123/4 Uhr, hat der bisherige Redacteur dieser Blätter, Prof. Dr. Arthur Freiherr v. Seckendorff=Gudent,

seinem thatenreichen Leben ein jabes Ende bereitet.

Diese erschütternde Katastrophe reißt mit unbarmherziger hand eine tiefe Eucke in die Reihen unserer heimischen Cehrer und geistigen führer auf dem Gebiete der forstlichen Wissenschaft und Wirthschaft — eine Lücke, die wir insgesammt erst in späteren Tagen, wenn die Wogen der durch diesen plötlichen unerwarteten Tod hervorgerusenen Aufregung sich allmälig gelegt, zu ermessen in der Lage sein werden.

Un den Namen Seckendorff knüpft sich eine Reihe bedeutender Errungenschaften des österreichischen Forstwesens, welche ihm auch für die Folge ein

unvergängliches Undenken sichern.

Arthur freiherr v. Sedendorff-Budent entstammt einem uralten Abelsgeschlechte. Sein Vater, der Sachsen-Coburg-Botha'sche Hauptmann a. D., Robert freiherr v. Sedendorff-Budent, erhielt schon frühzeitig eine universelle technische Ausbildung in Berlin, begab fich nach dem Verlaffen seines Militardienstes in Gemeinschaft mit dem Dater seiner ersten grau, dem bekannten Bergrathe Glenck, nach der Schweiz, woselbst er die Bohrarbeiten auf der Saline "Schweizerhalle" nächst Basel leitete. Hier verlegte er sich auf das Studium der Chemie, welchem er in Gemeinschaft mit fresenius mit regem Eifer oblag. In Schweizerhalle wurde ihm von seiner zweiten frau, Isidore, geborene v. Heldreich, am 1. Juli 1845 der Sohn Urthur, als drittes Kind dieser Che, geboren. Die hohe geistige Veranlagung beider Eltern spiegelte sich in diesem ihrem Lieblingskinde wieder. Nach ihrer Uebersiedelung nach Gera kam Arthur v. Sedendorff in das Möller'sche Institut zu Ebersdorf bei Cobenstein im Fürstenthume Reuß j. C., woselbst er unter personlicher Leitung Möller's und bessen frau den Elementarunterricht genoß. In Ebersdorf verblieb er bis zur Confirmation und tam dann nach Dresden, wohin unterdessen seine Samilie übersiedelt war und wo er das Gymnasium zum heiligen Kreuz und von Ostern 1860 bis Mitte Mai 1862 die königl. polytechnische Schule besuchte.

Don da ab bis zum frühjahr 1863 war Sedendorff laut dem uns vorliegenden Cehrabschiedsbriefe beim Revierförster des Stiftes Marienstern, Friedrich Ernst fischer, im Waldhäuserrevier bei Bernstadt in der königl. sächsischen Oberlausit als Praktikant thätig, woselbst er "das forst- und Jagdwesen erlernte und sich dabei treu, fleißig und sittlich gut geführt hat". Oftern 1863 bezog er die Universität Gießen, an welcher er durch 9 Semester forstwissenschaft studirte. Die Professoren Bustav Heyer und Clebsch nahmen in Biegen einen entschiedenen Einfluß auf Sedendorff's fünftige Richtung. Genoß er auch Unfangs das Studentenleben in vollen Zügen, so kam doch bald die Zeit der ernsten Urbeit, der er sich mit großer Energie hingab und zu welcher er vorzüglich durch den persönlichen Verkehr mit Heyer und Clebsch angeregt wurde. Seine vornehmsten Arbeitsstunden lieferte ihm die Nacht, also eine Zeit, zu welcher Undere schon längst schliefen — eine Gewohnheit, welche er zum Schaden seiner Gesundheit auch in der folge beibehielt. Diese Chatsache bedarf hier einer besonderen Erwähnung, da man vielerseits nicht begreifen konnte, wann und wo Seckendorff seine fruchtbare Chätigkeit entwickelte.

Im November 1865 legte Sedendorff die für Candidaten des forstsaches im Großherzogthum Hessen vorgeschriebene Vorprüfung in den Hilfswissenschaften und im Mai 1867 die eigentliche Kachprüfung ab. 21m 31. Juli 1867 wurde er auf Grund einer strengen Prüfung zum Doctor der Philosophie promovirt und am 26. März, 1868 auf Grundlage seiner in den Supplementen zur "Allg. Forst- und Jagdzeitung" veröffentlichten Jnauguraldissertation: "Beiträge zur Waldwerthrechnung und forstlichen Statit" und der vertheidigten Chesen zum Privatdocenten der Forstwissenschaft an der genannten Universität habilitirt.

Don der ertheilten Venia legendi machte Sedendorff in Gießen keinen Gebrauch, sondern ließ sich nach Albgang Heyer's an die Forstakademie Münden im Sommersemester 1868 als Privatdocent der Forstwissenschaft (Waldwerthrechnung, Waldertragsregelung) am Polytechnicum in Zürich nieder. Das Wintersemester 1868/69 und das Sommersemester 1869 brachte er im Reviere Cattenbühl bei Münden zu, um seine Kenntnisse im Carationswesen zu vervollständigen. Der Herbst des Jahres 1869 sah ihn wieder in Zürich, wo er außer den oben genannten fächern statt des erkrankten Professors Stocker Mathematik vorzutragen hatte. In diese Zeit fällt auch die Herausgabe seiner "Kreisstächentaseln für Metermaß zum Gebrauche bei Holzmasse-Ermittelungen."

Um 28. September 1870 erhielt v. Sectendorff einen Auf als ordentslicher Professor an die neugegründete italienische Korstakademie Vallombrosa bei Florenz und am gleichen Cage einen solchen an die seit dem Jahre 1868 im Range einer Hochschule stehende Korstakademie Mariabrunn bei Wien. Er entschloß sich zur Unnahme des letzteren, welcher ihm einen ausgedehnteren Wirkungskreis in Aussicht stellte. In Mariabrunn docirte Seckendorff an Stelle des verstorbenen Professors Breymann Forstbetriebseinrichtung und Caration.

Unläßlich der Vorarbeiten zur Wiener Weltausstellung fand sich im November 1872 der damalige Uderbauminister Ritter v. Chlumecky veranlaßt, die ganze Leitung der forstlichen Ausstellungsangelegenheiten, soweit diese die Staatsforste berührten, in die Hände Seckendorff's zu legen, und wurde demselben für die Dauer dieser sehr mühevollen Beschäftigung ein Urlaub bewilligt, um es ihm zu ermöglichen, sich persönlich in die betreffenden Domänen zu begeben, die erforderlichen Einleitungen anzuordnen, sowie auch deren Durchführung zu überwachen. Seckendorff hat dieses in ihn gesetzte Vertrauen in glänzender Weise gerechtsertigt. Der von ihm redigirte "Specialkatalog der Ausstellung der k. k. Staats- und hondsforsverwaltung" gab und gibt noch ein klares und übersichtliches Bild seiner bei dieser Ausstellung inscenirten Chätigkeit und einen Vorbegriff von dem gewaltigen Maß seines noch später oftmals bewährten Organisationstalentes. Diese erfolgreiche Chätigkeit blieb an Allerhöchster Stelle nicht ungewürdigt; denn schon am 27. October 1873 erhielt Seckendorff den Cittel und Charakter eines Regierungsrathes.

Während dieser anstrengenden Bethätigung fand Sedendorff noch Zeit, im Wintersemester 1872 bis 1873 an der landwirthschaftlichen Section der neucreirten Hochschule für Bodencultur in Wien in der Eigenschaft eines honorirten Docenten Specialvorträge über Encyklopädie der forstwissenschaft und korstbetriebseinrichtung zu halten; außerdem erward er sich in demselben Jahre
anläßlich des internationalen Congresses der Cand- und forstwirthe in Wien
infolge seines hierbei geleisteten sachkundigen und aufopfernden Beistandes den
wiederholten Dank des Ministers.

Als mit Allerhöchster Entschließung vom 30. Mai 1873 den Professoren der Akademie Mariabrunn die Gleichstellung mit jenen der Hochschule für Bodencultur zugestanden wurde, rückte auch Seckendorff von der 7. in die 6. Rangsund Gehaltsclasse vor. Einer der eifrigsten Anhänger der Universitätsrichtung,
war er schon in Mariabrunn ein warmer und begeisterter Versechter der Verlegung des forstlichen Unterrichtes an die allgemeinen Hochschulen und ein
heftiger Gegner isolirter Akademien, selbst wenn diese, wie die Anstalt in Mariabrunn, den Charakter forstlicher Hochschulen trugen.

Seine gahlreichen Schüler und freunde hatten oft Belegenheit, seinen zündenden Beist und seine beißende Satire zu vernehmen, wenn bieses Chema, sei es vom Katheder herab oder am Biertisthe, berührt wurde. Sedendotff, der seine Stellung als akademischer Cehrer in vorzüglicher Weise ausfüllte, erfreute sich aber auch einer ganz besonderen Liebe und Verehrung seitens seiner Hörer. Uls er am 28. Juli 1874 vom Uderbauminister Ritter v. Chlumecky mit der Einführung und bis auf Weiteres auch mit der Ceitung des Versuchszweiges für forstliches Productions und Gewerbewesen in der diesseitigen . Reichshälfte betraut und für die Dauer dieser Derwendung von den Vorträgen in Mariabrunn entbunden wurde, documentirte sich dieses innige Verhältniß zwischen Lehrer und Schulern in beredtefter Weife. Wir konnen feinen befferen Beleg für die obige Behauptung liefern, als die trockene Wiedergabe jener Ubreffe, welche Sedendorff anläglich feines Ubschieds von Mariabrunn' von seinen hörern überreicht wurde:

"hochverehrter Berr Professor!

"Hatten wir gleich öfters die schöne Gelegenheit, uns hier bei Ihuen zu versam-"meln, so galt es nur immer, die frohlichsten Stunden zu genießen, die uns durch Sie, "hochverehrter Berr Professor, bereitet wurden Beute aber haben wir uns eingefunden, "um unseren beklommenen Gergen Worte des Schmerzes zu leihen. Gin großer und herber "Derluft hat uns durch Ihren Weggang von dieser Unftalt getroffen, die gange akademische

"Jugend trauert mit uns ob diefes Ereigniffes.

"Noch nach Jahren wird man mit freudiger Genugthuung zuruchlicken auf die "Teit, wo Sie an dieser Hochschule den Studenten ein leitender Stab waren. Sie verstanden "es, wie kaum ein Anderer, die Hörer an fich zu fesseln und in ihnen die Begeisterung für "Wahrheit und Wissen zu entstammen. Doch Ihr edles, wissenschaftliches Streben, Ihre "reichen Kenntnisse konnten an dieser isolirten Cehranstalt nicht gesesselt bleiben. Die "menschliche Gesellschaft hat in voller Würdigung dieses Umftandes Sie in eine hohere, "weitergehende Sphare Ihres gemeinnützigen Wirkens übergeführt. Derlieren wit auch "dadurch einen hochgeschätzten Professor, einen wohlmeinenden freund und Aathgeber, fo "muffen wir doch andererfeits mit freudigem Gefühle die Stunde begrufen, wo dem Der-"dienfte feine Krone murde.

"Empfangen Sie unsere innigsten und aufrichtigsten Glückwünsche mit der ergebenen "Bitte, auch entfernt von bier sich der Schüler freundlichst erinnern zu wollen, welche "Ihnen stets mit warmer Liebe und aufrichtiger Creue angehangen und in Ihnen das "Joeal eines akademischen Lehrers gesehen haben.

"So icheiden wir denn mit ichwerem Bergen und den dankbarften Gefühlen fur die "große Mühe und die vielen Opfer, welche Sie uns gebrocht haben und nehmen Sie die "Derficerung hin, daß Sie, hochverehrter Berr Profeffor, in unferen Bergen ftets fortleben-"werden, Sie, der Sie uns ja Ullen fowohl als Lehrer, wie als freund unvergeflich "bleiben merden.

"Mariabrunn, im Juli 1874."

Nach seinem Abgang von Mariabrunn bereiste Sedendorff zu seiner persönlichen Orientirung die verschiedenen Versuchsanstalten Deutschlands und der Schweiz und besuchte auch die Versammlung der Vorstände der deutschen Versuchsanstalten, welche am 31. August und 1. September 1874 in Freiburg im Breisgau tagte. Ueber die Ergebnisse dieser Reise hat Sedendorff dem Ackerbauministerium einen eingehenden Bericht erstattet.

Im Unschlusse an die vorerwähnte Versammlung fand vom 1. bis 5. September auch die 3. Dersammlung Deutscher forstwirthe in freiburg statt, bei welcher v. Sedendorff das Correferat über das Chema: "forstakademie oder allgemeine Hochschule" erstattete. In glänzender, häufig vom rauschenden Beifalle der zahlreichen Dersammlung unterbrochener Rede vertheidigte er seinen Antrag, "daß die isolirten Forstlehranstalten zur Ausbildung der für die Korstverwaltung bestimmten Beamten nicht mehr genügten, und daß es deshalb ein dringendes Bedürfniß sei, den forstlichen Unterricht an die allgemeinen hochschulen zu übertragen", welcher Untrag auch fast einstimmig zur Unnahme gelangte. Leider hatten diese Debatten unerquickliche Nachspiele zur Kolge, welche

fich in' verschiedenen "Offenen Briefen" und "Erwiderungen" manifestirten. Einerseits waren dieselben veranlaßt durch den schlecht verhehlten Uerger der · Unhänger der Ukademien, andererseits durch das leicht aufwallende Cemperament Sedendorff's, welcher in solchen Augenbliden das gedachte Wort zu rasch

dem Papiere anvertraute.

Nach Wien zurückgekehrt, wihmete fich Sedenborff vornehmlich ber Organisation der forstlichen Versuchsanstalt, und zwar in erster Linie dem Entwurfe eines Statutes, der im Monate Mai 1875 einer unter Vorsit des Aderbauministers tagenden Commission, welcher auch der geheime preußische Regierungsrath Director Dr. Gustav Heyer beigezogen wurde, vorgelegt und von dieser mit geringen Modificationen angenommen wurde. Seden dorff's Organisation des Versuchswesens gipfelte in der Crennung der Versuchsanstalt von der Schule, da, wie derselbe schon anläglich einer am 24. Upril 1872 unter Vorsit des damaligen Sectionsrathes des f. f. Ackerbauministeriums Dr. Josef Corenz stattgefundenen Berathung des Professorencollegiums in Mariabrunn über die zu errichtende forstliche Versuchsstation hervorhob, die in der Korstwissenschaft eingetretene Specialisirung die Kraft eines Professors derartig in Unspruch nehme, daß er keine gedeihliche Chätigkeit als Versuchsansteller entwickeln könne. Um 8. Juli 1875 erhielt das Statut für das staatliche forstliche Dersuchswesen die Allerhöchste Sanction und trat am ersten des nächsten Monats bereits in Kraft.

Mit Schluß des Studienjahres 1874/75 wurde die forstakademie Mariabrunn aufgehoben und trat an ihre Stelle auf Brund der Allerhöchsten Entschließungen vom 3. Upril und vom 6. Juni 1872 die forstwirthschaftliche Section der Hochschule für Bodencultur, welch' lettere sich hierdurch auf ihren statutenmäßigen Stand completirte. Sedendorff wurde mit Decret vom 30. Mai 1875 als ordentlicher Professor an die Hochschule übernommen und ihm die weitere Ceitung des forstlichen Versuchswesens übertragen. Ginen Theil seiner bisherigen Vorlesungen, die Forstbetriebsregulirung, übernahm der da-

malige Oberlandforstmeister Robert Micklit.

Im Jahre 1876 vermochte v. Sedendorff bereits auf seine ersten Erfolge im Versuchswesen hinzuweisen, indem es ihm gelang, eine Reihe bis dabin ganz oder theilweise von der Versuchsanstalt fertig gestellter Arbeiten in den von ihm in diesem Jahre gegründeten "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Besterreichs" zur Deröffentlichung zu bringen. Den Reigen eröffnete eine unter seiner personlichen Leitung durchgeführte Versuchsreihe: "Untersuchungen über den festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes im frisch gefällten Zustande". Um 30. März 1877 wurde Sedenborff unter aleichzeitiger Verwendung in seiner bisherigen Stellung als ordentlicher Professor an der Hochschule für Bodencultur zum definitiven Leiter des forstlichen Versuchswesens ernannt. Seine hauptsächlichste Chätigkeit auf diesem Gebiete war in diesem Jahre auf die Inaugurirung der Versuche über Zuwachs und form der Schwarzföhre gerichtet. Aukerdem leitete er die Betriebseinrichtung ber forste ber fürst D'Henin'schen Domane Szered a. b. Waag in Ungarn, welche die Ueberführung des Eichenhochwaldbetriebs in Schälwaldbetrieb zum Zwecke hatte. Aus freiem Untriebe las Seckenborff, welchem nur bie Derpflichtung zur Abhaltung von Vorträgen über Waldwerthrechnung, forstliche Statit und ausgewählte Capitel der Holzmeftunde im Wintersemester oblag, noch während des Sommersemesters 1877 über Betriebs- und Ertragsregelung, bis für die durch den Aucktritt des Oberlandforstmeisters Micklit vacant gewordene britte forstwissenschaftliche Cehrkanzel in der Derson des Oberforstingenieurs bei der k. k. forst- und Domänendirection in Innsbruck, Adolph Ritter von Buttenberg, Erfat gefunden murbe.

Im Jahre 1878 besuchte Seckendorff als Mitglied der österreichischen Commission und über Auftrag des Ackerbauministers Grafen hieronymus zu Mannsfeld die Weltausstellung in Paris, um das forstliche Versuchs- und Unterrichtswesen zum Gegenstand eingehender Studien zu machen. Die aus diesem Unlag unternommenen Reisen durch Frankreich; insbesondere aber jene auf der Weltausstellung in hervorragender Weise zur Unschauung gebrachten Arbeiten der französischen Staatsforstverwaltung lenkten seine Aufmerksamkeit auch auf andere Zweige des forstwesens. Die hier gemachten Studien, welche Sedendorff in einem größeren im Buchhandel erschienenen Berichte: "Die forfilichen Verhältnisse Frankreichs" niederlegte, waren Ausschlag gebend für eine von ihm von nun an mit Vorliebe und mit großem feuereifer und vielem Blud gepflegte neue Aichtung des forschens, nämlich die Aufforstung im Bebirge und die Wildbachverbauung. Mit einer seinem innersten Wesen eigenen hast warf er sich auf das Studium des ihm bisher fern gelegenen Bebietes, und hielt schon am 27. März 1879 im "Wissenschaftlichen Club in Wien" einen mit Beifall aufgenommenen Vortrag über die forstlichen Verhältnisse frankreichs, insbesondere über die Leistungen der französischen Staatsforstverwaltung auf dem Bebiete der Walderhaltung, und am 8. September desfelben Jahres bei der gemeinsamen Karstversammlung des Besterreichischen Reichs. des croato-flavonischen und des frainisch-füstenländischen forstvereines in fiume eine nicht minder beifällig aufgenommene Rede über Aufforstung von Bedungen. Mit großen pecuniaren Opfern perschaffte er fich bas zu seinem Stubium benöthigte Material an Karten, Photographien und Buchern und gelangte so in kurzer frift zu einer einzig in ihrer Urt bastehenden, in den letten Cagen seines Lebens sogar vielleicht bis dabin vollständigen Sammlung alles dessen, was auf das Wildbachverbauungswesen irgend einen Bezug hatte. Leider hat der unerbittliche Cod auch hier zerstörend eingegriffen und dieses Unicum einer Collection aus seinem Zusammenhange geriffen.

Die erste größere Urbeit über die Wildbachverbauung lieferte Seckendorff mit der Uebersetzung, beziehungsweise Bearbeitung des Demonter'schen Werkes: "Studien über die Arbeiten ber Wiederbewaldung und Berafung der Gebirge", welche zu Ostern 1880 im Buchhandel erschien. Es war dies das erste Werk, welches die grokartigen Leistungen ber Frangosen auf dem Gebiete ber Regeneration der Gebirasböden auch deutschen Cesertreisen zugänglich machte und in mancher hinficht speciell in Besterreich als Leitfaben bei Correctionen ber Wildwässer benützt wurde. Mit welcher Liebe und Aufopferung Sedenborff diesen Studien oblag, geht schon aus dem Umstande hervor, daß er bereits im Wintersemester 1880/81, also zu einer Zeit, wo er mit der Demonker'schen Schrift vollauf beschäftigt war, an der Hochschule für Bobencultur Dorlesungen über dieses Thema hielt und am 14. December 1880 unter dem Citel: "Inwieweit vermag der forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität des Bahnbetriebes einzuwirken" im Club österreichischer Eisenbahnbeamten unter Underem auch dieses Begenstandes eingehend erwähnte. Diese fieberhafte Chatialeit erstreckte sich aber auch auf das Gebiet des forstlichen Versuchswesens. Die Unfangs mit ausreichenden Geldmitteln ausgestattete Unstalt murde bereits im Jahre 1877 infolge financieller Aucksichten um einen bedeutenden Betrag in ihrem Erfordernig herabgemindert. Sedendorff, welcher eben daran war, den forstlich meteorologischen Dersuchszweig mit in sein Programm aufzunehmen, fühlte fich hierdurch in feinem Wirken ploglich gehemmt. Doch war er nicht der Mann, eine Idee, die zu verwirklichen er sich einmal voraenommen, so leicht wieder aufzugeben. Da ihm die Staatshilfe für seine wissenschaftlichen Zwede nicht ausreichte, appellirte er kurzweg an die Beihilfe des Brokgrundbesites und brachte es vermöge seiner Beziehungen zu den

bochadeligen Kreisen Gesterreichs in der Chat zustande, dem Versuchswesen für die Dauer von zwei Jahren (1877 und 1878) namhafte Beiträge zuzuführen. Die Hoffnung, daß es der Regierung möglich werde, mit hinweis auf die bis baber erzielten Erfolge der Unstalt vom hoben hause eine höhere Summe gu erlangen, erfüllte sich leider nicht, es wurde im Begentheile das Erfordernik des Institutes im Jahre 1880 vom Ordinarium ins Extraordinarium übertragen. Dieser Umstand verbitterte im hohen Mage Seckendorff's Gemuth. Er fab hierin ein erspriegliches Wirken im Dersuchswesen für die Zukunft in frage gestellt, seine bisherige Chatigkeit auf diesem Bebiete nicht gewürdigt. Sein Hauptaugenmerk war nun darauf gerichtet, die maßgebenden Kreise von . ber Wichtiakeit des forstlichen Versuchswesens zu überzeugen, zu welchem Behufe er in erster Linie eine Broschure: "Das forstliche Versuchswesen, insbesondere deffen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung" schrieb und zur Vertheilung an diese Kreise brachte. Es war dies zu Ostern 1881. Sedendorff war schon im Dorherbste infolge seiner bisherigen aufregenden Chätigkeit in eine schwere Krantheit verfallen, zudem im frühighre 1881 augenleidend geworden; trotdem arbeitete er in unausgesetzter hast an dem obigen Werke und redigirte zudem noch zu gleicher Zeit bas 7. Heft ber Mittheilungen: "Beitrage zur Kenntniß der Schwarzföhre. I. Theil." Kaum genesen, besuchte er noch im gleichen Jahre die Beneralversammlungen der verschiedenen Candesforstvereine, um auch durch das gesprochene Wort auf die praktischen Forstwirthe einzuwirken und für das pon ibm mit leidenschaftlicher Liebe und Wärme vertretene Institut zu propagiren. Seine Bemühungen wurden allerdings im frühjahre 1882 vom Erfolge gefrönt, das Erforderniß der forstlichen Dersuchsanstalt gelangte wieder ins Ordinarium, aber Seckendorff's sonst stablharter Körper drohte den folgen all' diefer Aufregungen zu erliegen. Er war bemussigt, im Wintersemester 1881—82 einen längeren Urlaub anzutreten, den er in Corfu verbrachte. Das frühjahr 1882 sah ihn wieder in Wien und zwar im Kreise des forstcongresses als Abgeordneten des oberösterreichischen forstvereines. Der forstcongreß berieth nämlich unter Underem die frage der Organisation des forstlichen Versuchswesens mit besonderer Aucksichtnahme auf die forstwirthschaftlichen Derschiedenheiten und Bedürfnisse der einzelnen Cander.

In Consequenz dieser Berathungen wandte Seckendorff zunächst seine Aufmerksamkeit dem Entwurfe eines Arbeitsprogrammes zu, welches der ersten vom Ackerbauministerium auf Grund der Berathungen des Korstcongresse eingesetzten Kachconferenz für das forstliche Versuchswesen als Grundlage ihrer Verhandlungen zu dienen hatte. Außerdem beabsichtigte er, in den einzelnen Ländern Musterversuchsstächen einzurichten, damit die sich an den forstlichen Versuchsarbeiten betheiligenden Forstpraktiker nach derselben Methode bei ihren Arbeiten vorgehen und so ein wirklich brauchbares Material zur Lösung der jeweilig gestellten Fragen liefern könnten. Er unternahm zu diesem Zwecke verschiedene Bereisungen, doch blieben dieselben nach dieser Richtung hin ohne allen Erfolg. Dieses Mißlingen seiner gewiß von richtigen Principien ausgehenden Intentionen brachte eine nicht geringe Mißstimmung in ihm hervor, welche um so stärker hervortrat, als er noch immer theilweise an den Kolgen seiner letzten Krankheit litt.

Die furchtbaren Wasserverheerungen des Herbstes 1882 lenkten seine Aufmerksamkeit in vermehrtem Maße wieder den Wildbächen zu. Bereichert durch die Erfahrungen während dieser Katastrophe und noch unter dem Eindrucke derselben hielt er an der Hochschule für Bodencultur im Wintersemester 1882 bis 1883 wieder ein Freicollegium über diesen Gegenstand.

Im Januar 1883 fuhr er nach Budapest, um einem gewählten Kreise von Magnaten und ungarischen Abgeordneten einen Vortrag über Wildwasser-

schäben und Wildbachverbauung zu halten und schon kurze Zeit hierauf sprach er über den gleichen Gegenstand im deutsch-österreichischen Alpenverein in Wien und am 1. März desselben Jahres im wissenschaftlichen Club: "Ueber die wirthschaftliche Bedeutung der Wildbachverbauung und Aufforstung der Gebirge". Man hat manchenorts Seckendorff verübelt, daß er über ein und denselben Gegenstand so oft und vor den verschiedensten Kreisen spreche. Doch psiegte er über solche ihm überbrachte hämische Meinungen nur zu lächeln. "Ich spreche allen Spottern zum Croze so lange, die auch wir in Oesterreich ein auf das Wildbachverbauungswesen bezügliches Geset haben," war seine stereotype Antwort. Um 18, April 1883 hatte er die Genugthuung, daß die Regierung einen Gesetzesentwurf unter dem Citel: "Gesetz, betreffend Vorkehrungen zur unschädlichen Ableitung der Gebirgswässer" zur Vorlage brachte.

kaum zwei Monate später erhielt v. Seckendorff von Sr. Excellenz dem Herrn Ackerbauminister Grafen Julius v. Falkenhayn den ehrenden Austrag, denselben auf einer Studienreise in die Wildbachgebiete Frankreichs, Tirols und Kärntens zu begleiten. Kurze Zeit darauf war er schon wieder in Angelegenheit des Großherzogs von Toscana mit dem Studium der Waldverhältnisse in höchstoessen Forsten in Toscana beschäftigt, nachdem er im März desselben Jahres bereits eine Reise dahin angetreten. Der Herbst und Winter 1883 war vornehmlich der Ausarbeitung des Berichtes über die auf der Reise mit Sr. Excellenz gemachten Wahrnehmungen in den Wildbachgebieten gewidmet und brachte es v. Seckendorff zu Stande, schon Ende Januar 1884 ein großes ausführliches Werk mit zahlreichen Beilagen von Karten unter dem Titel: "Derbauung der Wildbäche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe" in Buchhandel zu bringen.

Als werthvollstes Ergebniß dieser mühsamen Arbeit ist die Annahme des vorerwähnten Gesehentwurfes seitens des hohen Hauses zu bezeichnen, an dessen Zustandekommen Sedendorff ein großes unbestreitbares Verdienst sich erworben.

Im März 1884 fand die erste Jackconferenz für das forstliche Versuchswesen statt. Dieselbe brachte dem Versuchsleiter eine Reihe größerer Aufgaben, nämlich die Ausstellung eines allgemeinen Operationsplanes für das forstliche Versuchswesen und die Redaction verschiedener erst auszuarbeitender specieller Arbeitspläne. Die Vorstudien zu diesen Arbeiten waren noch kaum im Gange, als v. Seckendorff im Sommer 1884 über Veranlassung Sr. Excellenz des Herrn Reichssinanzministers B. Kallay de Nagy-Kallo im Einvernehmen mit dem Ackerbauministerium eine durch die Unionbank in Wien veranstaltete Expertise in die Waldungen Bosniens und der Herzegowina leitete und kurz nach seiner Rücksehr in Gemeinschaft mit dem Forstingenieur Karl Petraschek, welchen er zur Cheilnahme an diesen Bereisungen veranlasst hatte, einen Bericht der Expertise versasse, welcher ein genaues Bild über den factischen Zustand der besichtigten Wälder lieferte.

Mit Erlaß vom 11. Juli 1884 (A. G. Bl. Ar. 125) ordnete das Acterbauministerium für die Aspiranten des staatlichen forstdienstes an der Hochschule für Bodencultur Specialvorträge über das forstliche System der Wildbachverbauung an und wurde v. Seckendorff mit der Abhaltung derselben betraut. Seckendorff kam in diesem Jahre nicht mehr dazu, sie zu halten. Seine schon zuvor angegriffene Gesundheit machte einer schweren Erkrankung des sonst so blühenden Mannes Raum. Wenige Wochen genügten, um aus der krastvollen Erscheinung Seckendorff's das Bild eines gebrochenen Mannes zu machen. Soweit hergestellt, um den Reisewagen besteigen zu können, begab er sich nach dem Süden und zwar nach Cairo. Dort erkrankte er wieder, kam zur Noth nach Alexandrien, woselbst er, lange Zeit dem Code nahe, im Hospital verbrachte. Erst im Juni 1885 sah er Wien wieder. Anscheinend gesund, widmete

er sich von Neuem seinen Berufsgeschäften. Die neuerlich eintretenden Wafferkatastrophen im Jahre 1885 ließen in ihm den Wunsch rege werden, sich über den Erfolg der bis dahin in Karnten durch die im Vorjahre in's Leben gerufene Abtheilung für Wildbachverbanung ausgeführten Verbauungsarbeiten durch Untopfie kennen zu letnen. Zweimal in kurzer frist unternahm er eine Bereisung dieser Bebiete und veröffentlichte einen ausführlichen Bericht über diese Studienreisen im November- und Decemberhefte bes "Centralblatt für das gesammte Korstwesen" vom Jahre 1885. Im Wintersemester 1885—86 bielt er außer seiner gewöhnlichen Vorlesung über Waldwerthrechnung und farftliche Statit die Vorlesungen fiber das forstliche System der Wildbachverbauung, denen er sich. speciell mit großer Liebe widmete. Außerdem beschäftigte ihn die Redaction des der nächsten fachconferenz vorzulegenden "allgemeinen Operationsplanes", sowie iene des allaemeinen und der speciellen Urbeitsplane für Durchforstungsversuche und jene des alkgemeinen Arbeitsplanes für Culturversuche. Im März 1886 lagen biefe Arbeiten ber zweiten fachconferenz vor und gelangten von dieser und in letzter Instanz vom Ackerbauministerium mit geringen Modificationen zur Annahme. Dies war die lette größere Versuchsthätigkeit Seckenborff's. In den Vorfrühling 1886 fallen auch die letten öffentlichen Vorträge Sedendorff's über die Wildbachverbauungsfrage.

Don drei Seiten zugleich aufgefordert, im Schose der betreffenden Dereine Vorträge über Wildbachverbauung zu halten, willfahrte er diesen Ansuchen und sprach am 16. März im Club österreichischer Eisenbahnbeamten über die Geschichte, am 27. März im österreichischen Ingenieur und Architektenverein über das forstliche System der Wildbachverbauung und am 9. April im österreichischen Couristenclub über die Wildbache, ihr Wesen und ihre Bedeutung im Wirthschaftsleben der Völker.

Sedendorff, der gerade diesem Gebiete, wie wir bereits des öfteren erwähnt, einen wahren Enthusiasmus entgegenbrachte, und seiner ideal angelegten Natur zufolge oft das Unerreichbare oder das nur mit Aufwendung gewaltiger Mittel Erreichbare in ben Bereich seiner Combinationen 30g, erfuhr in der letten Zeit ungerechte, seine Person und sein Wirken in unverantwortlicher Weise verdächtigende Ungriffe. Dies hat ihn, der stets nur das Beste, das Dolltommenste por Augen gehabt, tief gefrantt, und sein Gemuth gu umdustern mitgeholfen. Er hat es nicht der Muhe für werth erachtet, die ihm gewordene Ungebühr zurechtzuweisen. Er war der Seckendorff von ehemals nicht mehr, der aufbrausende, doch jeder entsprechend beigebrachten Belehrung zugängliche Mann. Wohl hat er noch im Sommer 1886 die Wildbachgebiete Karntens und Cirols bereift, eine große Ungahl von in den verschiedensten Forstwirthschaftsbezirken gelegenen, zu Versuchsstächen in Aussicht genommenen Waldorten besichtigt, diese seine Chatigseit war aber keine naturliche, sie entsprang nur mehr den Oflichtgefühle. Seine hochgradige Bereiztheit und Mervosität ließen ihn im August und September Erholung im Salztammergute und bann auf den Dunen der nordischen Insel Sylt suchen, vergebens, er tam im October franter gurud, als er gegangen. Sein guvor energisches bestimmtes Wesen war einer unsteten, jeden Augenblick sich andernden Unschauung gewichen, die logische Uneinanderreihung der Gedanken fiel ihm offenbar schwer und immer schwerer. Die Vorlesungen über Waldwerthrechnung, welche er durch 15 Jahre seinen Borern gehalten, thurmten sich in seinem Beifte zu unverständlichen Gebilden wirr durcheinander gehender Brundsate. Die einfachsten Begriffe und Definitionen schwanden seinem Gedächtnisse und noch 8 Cage vor seinem raschen Ende frug er um die Definition einer — Geldertraastafel. Um 29. November, 3 Stunden vor dem Beginn seiner Vorlesung, hat er die Auhe gefunden, die er im Ceben nie gesucht und sich nie gegonnt. Ob die beginnende

Umnachtung seines Beistes zu heilen möglich gewesen oder nicht läßt, sich heute nicht mehr bestimmen. Unsere personliche Meinung und genaue Kenntnig des Wesens Seckendorff's läßt uns diese Frage wohl verneinen. 1 Das 'gütige Schicksal hat ihn und uns, indem es ihm den Revolver in die hand gedrückt, allem menschlichen Dermuthen nach, vor viel Schlimmerem bewahrt.

War Sedenborff schon als Professor und Verfuchsleiter in seinem Wirken und seinen Erfolgen eine nicht alltägliche Erscheinung, so war er dies umfoweniger in feinem Privatleben. Er war von Natur aus ein biederer und treu angelegter Gefühlsmensch, der stets das Wort, kaum gedacht, duch schon auf der Zunge hatte, deffen Berg von Kindheit an ohne allen falsch und Crua gewesen und geblieben.

Sedenborff, deffen freundes- und Bekanntenkreis fich in des Wortes wahrster Bedeutung aus allen Continenten recrutirte und sich von Jahr zu Jahr stets noch mehrte, besaß trot alledem nur geringe Menschenkenntnik. So wahrheitsliebend und aufrichtig er gewesen, so dachte er sich Jeden, der an ihn herantrat und die vielen üblen Erfahrungen, die er in dieser Beziehung erlebt, vermochten bennoch nicht sein Wesen zu andern, ihn nicht zum Dessimisten umzustimmen. Sedendorff mar und blieb ein ideal veranlagter Optimist und als er in der zweiten Hälfte dieses Jahres begann, vor der Arbeit und vor sich selbst furcht zu empfinden, zu jener Zeit war sein Schicksal gewiß schon besieaelt.

Sein lebendiger, nie ruhender Beist vertrug auch nicht die starren bureaukratischen Kormen des Beamtenthums, er wollte und konnternicht in bestimmt eingegrenzten Stunden einer bestimmten Urbeit sich widmen, er verlangte es auch nicht von seinen Mitarbeitern im Versuchswesen. Daber fam es, daß er mit diesen oft noch spät in der Nacht am Arbeitstische saß, besonders zu Zeiten, wenn es hieß, eine abgeschlossene Versuchsreihe recht bald zur Veröffentlichung zu bringen.

Ebenso war es Seckendorff's Weise nicht, in das Detail einer Arbeit mit thatig einzugreifen. Er überließ dieses den sein vollstes Vertrauen befikenden Mitarbeitern und gewiß mit Recht. Sedendorff hatte ficher nicht jene großen Erfolge aufzuweisen, die er während einer verhaltnigmäßig furzen Spanne Zeit errungen, wenn er seine Kraft mit der Detailausführung seiner Ideen versplittert hatte. Das folgende Verzeichniß der wichtigeren Dublicationen Sedendorff's gibt den besten Beleg für seine auf dem lite. rarischen Bebiete allein entfaltete Chätigkeit.

1867. "Beiträge zur Waldwerthrechnung und forftlichen Statif." (Supplemente zur Allgemeinen forst- und Jagdzeitung, 6 Band.) 1869. "Kreisstächentafeln für Metermaß, zum Gebrauche bei Holzmasse-Ermittelungen." Leipzig bei Ceubner.

1870. "Ueber den Derluft, welcher durch Zufügung einer Blofe zu einer normalen Betriebsclasse entsteht." (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, pag. 89.)
1871. "Die Organisation des forstlichen Dersuchswesens in Gesterreich." (Allgemeine

1871. "Die Organistion ver sorsitäten Berjamsweiens in Gestereich." (Augemeine forste und Jagdzeitung, pag. 149.)
1872. "forstliche Statik." (Deutsche Zeitung Ar. 39.)
1873. "Specialkatalog der Ausstellung der k. k. Staats- und fondssorstverwaltung." Wien.
1874. "Das forstliche Dersuchswesen." (Die Bodencultur auf der Wiener Weltausstellung 1873. Im Ausstrage des k. k. Ackerbauministeriums. Redigirt von Dr. Jos. Korenz, k. k. Ministerialrath. 2. Band. Das forstwesen, pag. 191 u. s. s.)
— "Das forstliche Unterrichtswesen." (Ebendaselbst, pag. 211 u. s. s.)
— "Der forstliche Unterricht gehört an die allgemeine Hochschule." Rede, gehalten am

2. September 1874 in freiburg i. B. Wien, im Selbstverlage.

¹ Die gerichtliche Obduction der Leiche ergab übrigens, daß die Gehirnhaut stark blutig unterlaufen, das Gehirn zusammengeschrumpft, und die weiße Substanz, die als eigentlicher intellectueller Cräger der Geistesthätigkeit angesehen wird, geschwunden war.

- 1875. "Kreisflächentafeln für Metermaß, jum Gebrauche bei Bolgmaffe-Ermittelungen." 2. Unflage. Leipzig bei Ceubner. "Offener Brief an Herrn Oberforstmeister Danckelmann." (Centralblatt für das gesammte forstwesen". pag. 335—340.) 1876. "Der Derbholzgehalt der Raummaße." ("Centralblatt für das gesammte forstwesen", pag. 101—104 und pag. 283—284.) "Mittheilungen aus dem forftlichen Verfuchswesen Gesterreichs." I. Beft. Wien bei Braumuller, und speciell seine darin enthaltene Arbeit: Untersuchungen über den feftgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes im frischgefällten Justande.

 1878. "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Gesterreichs." 2. und 3. Heft.

 1879. "Der forstliche Unterricht in Frankreich." ("Centralblatt für das gesammte forstswesen," pag. 132—134 und 247--250.)

 — "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Gesterreichs." 4. und 5 Heft.

 Wien, bei Carl Gerold's Sohn. "Ueber forftliche Derhaltniffe frankreichs, insbesondere über die Leiftungen der frangofischen Staatsforstverwaltung auf dem Gebiete der Walderhaltung." Dortrag, gehalten am 27. Marg 1879 im "Wiffenschaftl. Club" in Wien. Leipzig, bei Cenbner. "Ueber Aufforftung von Bedungen." Rebe, gehalten bei der gemeinsamen Karft-versammlung des öfterreichischen Reichs-, des croato-flavonischen und des frainischfüstenländischen forstvereines am 8. September 1879 iu fiume. Wien, im Selbstperlage. — "Die forstlichen Derhältnisse frankreichs." Leipzig, bei Ceubner. 1880. "Studien über die Arbeiten der Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge," von Oberforstmeister P. Demonthey. Im Auftrage des k. k. Ackerbauministeriums und mit ausdrücklicher Genehmigung des Verfassers übersett. Mit einem Atlas. Wien, bei Carl Gerold's Sohn. - "Inwieweit vermag der forstmann auf die Sicherheit und Aentabilität des Bahnsbetriebes einzuwirfen?" Dortrag, gehalten im Club österreichischer Eisenbahnbeamten am 14. December 1880. Wien, bei Famarski.

 - "Der Einstuß des Waldes auf Boden und Klima." (Pester Lloyd vom 21. und 22. December 1880 und vom 21. Januar und 1. februar 1881.)

 1881. "Bepflanzung von Böschungen an Eisenbahnen, Straßen und Canalen." (Pester Cloyd vom 11. Marz 1881.) "Das forftliche Dersuchswesen, insbesondere deffen Zwed und wirthschaftliche Bedeutung." Wien, bei W. Frick.

 — "Mittheilungen aus dem forftlichen Versuchswesen Gesterreichs." 6. Heft. "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Gesterreichs." 6. Heft.
 "Beiträge zur Kenntniß der Schwarzsöhre." I. Cheil. (Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Gesterreichs. 7. Heft.)
 "Neber Wildbach= und Kawinenverbauung, Aufforstung von Gebirgshängen und Dannnböschungen oder inwieweit vermag der forstmann auf die Sicherheit und Rentabilität des Bahnbetriebes einzuwirken?" Vortrag, gehalten im Club österreichischer Eisenbahnbeamten am 14. December 1880. II. Aust. Wien, bei W. frick. "Wie könnte das forstliche Versuchswesen mit besonderer Rücksicht auf die Versuchsstelle in Wöhren und Schlessen gemeinnützlich gegenstert werden?" Vateret hältriffe in Mahren und Schlessen gemeinnüglich organisirt werden?" Referat anläßlich der 35. Versammlung der mahrisch-schlessischen Forstwirthe am 23. August 1881 in Inaim. (Separatabbruck aus dem 128. Hefte der "Verhandlungen der forstwirthe von Mahren und Schlefien.") "Ueber die Organisation des forftlichen Dersuchswesens." Rede, gehalten in der 24. allgemeinen Versammlung des forstvereines für Gesterreich ob der Enns zu Einz am []. September [88]. (Separatabdruck aus dem 23. Hefte der "Berichte" des genannten Dereines.) 1882. "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Gesterreichs." 8. Heft. 1883. Uebernahme der Redaction des "Centralblatt für das gesammte forstwesen". — "Mittheilungen aus dem forstlichen Dersuchswesen Gesterreichs". Neue folge. 1. und 2. Heft. (Der gangen folge 9. und 10. Heft.) "Ueber die wirthichaftliche Bedentung der Wildbachverbauung und Aufforstung der Gebirge*. Dortrag, gehalten im "Wiffenschaftlichen Club in Wien" am 1. März 1883. Wien, im Selbstverlage. "Das neue Wildbachregulirungsgeset," ("Centralblatt für das gesammte forftwesen" pag. 241—250.)
 1884. "Verbauung der Wildbäche, Aufforstung und Berasung der Gebirgsgründe." Ans Anlaß der Reise Sr. Ercellenz des Herrn t. f. Ackerbauministers Grafen Julius v. Falkenhayn nach Südfrankreich, Ctrol und Kärnten dargestellt. Mit einem Atsas. Wieu, bei W. Frick.
 - "Mittheilungen aus dem forftlichen Dersuchswesen Gesterreichs". Neue folge. 3. Heft. (Der gangen folge II. Beft.)

1885. "Erfolge der Wildbachverbanungsarbeiten." ("Centralblatt für das gesammte

"Erfolge der Wildbachverbauungsarbeiten." ("Centralblatt fur das gesammte forstwesen," pag. 526—534 und 575—583.)
"Jur Geschichte der Wildbachverbauung." Vortrag, gehalten im Club österreichischer Eisenbahnbeamten am 16. März 1886. Wien, im Selbstverlage.
"Das forstliche System der Wildbachverbauuna." Vortrag, gehalten im österreichischen Ingenieur- und Architektenverein am 27. März 1886. Wien, im Selbstverlage.
"Die Wildbäche, ihr Wesen und ihre Bedeutung im Wirthschaftsleben der Völker." Vortrag, gehalten im österreichischen Couristenclub am 9. April 1886.

Außerdem erschienen noch verschiedene kleinere Auffate und literarische Berichte 2c., zumeist ohne Zeichnung des Namens in den fachlichen Zeitschriften des In- und Auslandes.

Seckenborff's große Verdienste um seine Wissenschaft und speciell um die österreichische Korstwirthschaft wurden, wie wir bereits an mehreren Stellen hervorgehoben, auch makgebenden Ortes anerkannt und erhielt er bei vielen

Unläffen Allerhöchste und höchste Auszeichnungen.

Mit Allerhöchster Entschließung vom 16. Mai 1880 wurde ihm anläklich der Uebersetung des Demonter'schen Werkes die Allergnädigste Unerkennung Sr. Majestät zu Cheil, mit Allerhöchster Entschließung vom 24. Juli 1881 erhielt er in huldvollster Unerkennung seiner publicistischen Ceistungen auf dem Gebiete des forst- und forstlichen Versuchswesens im Allgemeinen die goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft und am 15. Februar 1884 in Anerkennung verdienftlicher wiffenschaftlicher Leiftungen ben Orden der Eisernen Krone III. Classe. Un sonstigen Auszeichungen besaß Regierungsrath v. Sedendorff, abgesehen von mehreren Mitarbeitermedaillen von Ausstellungen, die Comthurfreuze des italienischen Kronenordens, des königlich spanischen Ordens Isabella der Katholischen und des großherzoglich sachsenweimar'schen Hausordens der Wachsamkeit ober vom weißen kalken, das Officiertreuz des königlich italienischen St. Mauritius- und Kazarusordens, das Ritterfreuz I. Classe des königlich sächsischen Albrechtordens und des herzoglich sachsische ernestinischen Hausordens, die französischen Decorationen eines Officier d'Instruction publique und d'Academie, sowie das Marianentreuz des deutschen Ritterordens.

Sedendorff war ferner Chrenmitglied des steiermärkischen, des croatoflavonischen und des japanischen forstvereines Kio-Gaku-Kai, correspondirendes Mitglied des galizischen forstvereines und des ornithologischen Vereines, wirkliches Mitglied fast sammtlicher öfterreichischer forstvereine, des schweizerischen forstvereines, der zoologisch-botanischen Gesellschaft, des deutsch-österreichischen Ulpenvereines und vieler anderer wissenschaftlicher und Unterstützungsvereine. Im Jahre 1884 wurde er Präsident des von ihm mitbegründeten Vereines "Kosmos", welcher die Aufgabe fich stellte, den durch Elementarschaben Betroffenen zur Zeit der Noth hilfreich beizustehen, eventuell bei vorhandenen Mitteln auch neben der Staatsaction eine Privataction gegen die Verheerungen der Wildbäche einzuleiten.

Die Che Sedendorff's, welche er im Jahre 1872 mit frau Marie Louise, verwitweten Eblen von Ceotochi, geborenen Graffeti, einging, blieb kinderlos, und so weinen denn an seinem frischen Grabe außer seinen zahlreichen freunden und Schulern, seine tiefgebeugte Gattin, im Geiste aus der ferne die schwer geprüfte greise Mutter und seine Geschwister. Möge ihm die Erde, die seine irdischen Reste deckt, leicht sein.

In kurzer frist wird die uns theure Stätte ein würdiges Denkmal zieren, um auch unseren Kindern die Stelle zu bezeichnen, wo wir unseren besten

Freund begtaben.

Wien, am 24. December 1886.

Karl Böhmerle.

Dft der Sinflug der Porertrage von größerer Wichtigkeit für die Rentabilität des Aachhaltsbetriebes als jener der Abtriebserträge?

Bon Oberförfter Compter.

Diefe Frage wird wohl von Bielen für eine mußige gehalten werden, weil bie Antwort aus jedem Werte über die Reinertragslehre geschöpft werden tann. Wenn wir fie dennoch hier stellen, so geschieht es in der Ueberzeugung, daß fie wegen ihrer Bichtigfeit und wegen des lebhaften Intereffes, welches ihre icheinbaren Biberfpruche erregen, nicht oft und vielseitig genug besprochen werden tann. Wir wollen es versuchen, folch' scheinbare Wibersprüche und beren lösung an einem Beispiele vor die Augen zu führen.

Denten wir uns in brei verschiedenen Gegenden brei Eigenthumer eines je 100 ha großen. Normalwalbes, beffen reeller laufender Bodentaufwerth B inclusive S+C+V (Steuer, Cultur, und Berwaltungstosten, Capital) = 500 Mt. pro Settar betrug und beffen vortheilhaftefte finangielle Umtriebs. geit nach Burdigung aller Bachsthums- und Abfat. 2c. 2c. Berhaltniffe bei allen brei Eigenthumern gleichmäßig ju 100 Jahren richtig ermittelt ift, fo dag der

Jahresschlag = 1.00 ha ist.

Der Eigenthümer A kann aus seiner 100 ha großen Waldanlage absolut teine Bornupungen erzielen, sonbern nur einen Netto-Abtriebsertrag von

15.000 Mt. pro Hettar.

Dem Befiter B gelingt es wohl, bem Balbe verschiedene Bornugungen gu verschiedenen Zeiten in ber Sohe einer Baareinnahme von 1600 Mt. pro Settar, bagegen nur einen Abtriebsertrag von 6850 Mit. pro Bettar abzugewinnen, mahrend Gigenthumer C in ber Lage ift, Die meiften Bornugungen ju erzielen, fo daß der Jahresichlag zu verschiedenen Berioden eine Baareinnahme von 5000 Mf., aber auch nur einen Abtriebsertrag von 10.000 Mf. liefert.

Hiernach murben fich die Ginnahmen der brei Balbbefiger pro Bettar

folgendermaßen stellen (siehe umstehende Tabelle).

Bis zur erstmaligen Erreichung des 100jährigen Alters eines Hektar Waldes erzielt also

A eine Baareinnahme von 15.000 Mt. mit einem Endwerthe von 15.000 Mt., , 15.000 В 8.450 C 30.000

15.000

und es verginfte bie Balbwirthichaft bes A wie jene bes B einen Bobenwerth von 500 Mt. pro Hettar, jene bes C aber einen folden von 1000 Mt. pro

Bettar mit 3.5 Brocent.

Stellen wir uns nun die drei Waldungen im normalen Stande vor, fo konnte man leicht jum Glauben verführt werden, jene bes A und B feien weil benfelben Bodenwerth (500 Mt), ju gleichem Binsfuße (3.5 Brocent) rentirend - auch gleichwerthig, jener bes C aber fei von boppeltem Berthe, weil er ben doppelten Bobenwerth auch mit 3.5 Procent verginft, jum allerwenigsten aber fei letterer um die Differeng des Bodenwerthes, alfo um 100 (1000-500) = 50.000 Mt. mehr werth, als jener bes A.

Diefer Trugichluß, welcher eigentlich zu unferer Frage Beranlaffung gab, wird leicht ertannt burch die Ermägung, bag mit der Erftellung bes 100 ha

großen Normalmaldes

A eine alljährlichamieberkehrende Rente von 15.000 Mf., B eine solche von nur

	Einn	a h m e	Rachwerth bei			
Balb- im Alter bes Sahresichlage Jahre		im Alter bes baar netto		Bu Ende ber Umtriebszeit		
		Mart	also nach Zahren	Mart	Bemerkung	
A	100	15.000	_	15.000	Summa A.	
	30	200	70	2.222		
	40	400	60	3.150		
	60	400	40	1.584		
В	80	600	20	1.194		
		1.600	_	8.150		
	100	6.850	-	6.850		
		8.450	_	15.000	Summa B.	
	20	100	80	1.568		
	30	800	70	3.834		
	40	400	60	3.151		
	50	600	50	3.851		
_	60	600	40	2.376		
C	70	1.000	3 0	2.807		
	80	1.000	20	1.990		
	90	1.000	10	1.411		
		5.000	_	19.988		
	100	10.000	-	10.000		
-		15.000	_	30.000	Summa C.	
				runb		

erzielt wird, denn wie bei A alljährlich der 100jährige Schlag von 1·00 na = 15.000 Mt. abwirft, so wird bei B und C alljährlich je ein Hettar 20-, 30-, 40-, 50-, 60-, 70-, 80-, 90- und 100jährig und liefert im Ganzen 8450 Mt. für B und 15.000 Mt. für C.

hätten A, B und C ihre Walbungen um den 3 5procentigen Rentirungswerth ober auch um einen höheren oder niedrigeren Preis an M, N und O verkauft, so ist es für diese neuen Eigenthümer doch vollständig belanglos, ob die Berzinsung ihres Kauspreises aus Bornutzungen oder Abtriedsschlägen erfolgt — für sie ist die Hauptsache, daß ihr Kauspreis möglichst hoch rentirt, daß ihre nachhaltige Waldrente eine möglichst hohe werde oder bleibe, hiervon hängt die Rentabilität ihres Kausgeschäftes ab — die Bornutzungserträge haben auf den Kauspreis und die Rente des Waldes keinen anderen Einfluß als die Abtriedserträge.

Auch die Selbsttostenpreise dieser Waldungen sind für M, N und O bebeutungslos. Sehen wir dieselben aber boch etwas näher an. Jener des A ist gleich dem Endwerthe von je 500 Mt. nach 1, 2, 3, 4, 5 + 99 + 100 Jahren oder = 430.000 Mt. rund, bei B und C ermäßigt sich dieser Preis um all' jene Einnahmen und beziehungsweise deren Endwerth, welche sie dur Erstellung des Normalwaldes bereits bezogen haben, und dies sind:

```
1. Für B. Mart baar beren Endwerth
3m 80. Jahre je 200 M. für die 30-99jähr. Bestände = 70 \times 200 = 14.000 bei 3.50/_0 = 57.787
40. , , , 400 , , , , 40-99 , , = 60 \times 400 = 24.000 , 3.50/_0 = 78.606
60. , , , 400 , , , , 60-99 , , = 40 \times 400 = 16.000 , 3.50/_0 = 33.820
7. 80. , , 600 , , , 80-99 , . = 20 \times 600 = 12.000 , 3.50/_0 = 16.967
6nmma B. = 66.000 bei 3.50/_0 = 187.180
```

2. Für C.

```
Dart baar beren Enbwerth
3m 20. Jahre je 100 M. für bie 20—99jähr. Beftänbe = 80 × 100 = 8.000 = 41.930 M. , 80. , 80. , 800 , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 80. , 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          8.000 = 41.930 \, \mathfrak{M}.
                                                                                                                                                                    50-99 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                    = 50 \times 600 = 80.000 = 78.598,

= 40 \times .600 = 24.000 = 50.780,

= 80 \times 1000 = 80.000 = 51.622,
                                                                                                                                                                    60-99 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          600 = 24.000 = 50.780
                  60.
                                                                                      600 "
                                                                  "
                                                   "
                                                                                                                                 **
                                                                                                                                                   ,,
                                                                                                                                                                     70-99 "
                 70.
                                                   " "1000 "
                                                                                                                                11 11
      " 80. ·
                                                 ,, ,, 1000 ,, ,,
                                                                                                                                                                    80-99 ,,
                                                                                                                                                                                                                                                                                     =20 \times 1000 = 20.000 = 28.280
                                                                                                                                                  "
                                                                                                                                                                                                                                                     "
                                                                                                                                                                                                                                                                                     = 10 \times 1000 = 10.000 = 11.781
                                                                                                                                                                    90-90 ,,
                                                                ,, 1000 ,, , ,,
                                                                                                                                                   "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Summa C. = 167,000 = 428.177 M.
```

A hatte also für die Schaffung seines Waldes rund 430.000 Mt. aufzuwenden, B = 430.000—187.180 = 242.820 Mt., während C infolge der absichtlich hochgegriffenen Bornutungserträge seinen Wald nunmehr ganz kostensfrei gleichsam als reinen Unternehmergewinn besäße und das wäre ein Stück wirthschaftlichen Nutseffectes, das uns die Bedeutung der Vornutungen, ihren Einfluß auf den Selbstostenpreis und die Rentabilität der Waldwirthschaft beutlich illustrirt.

Auf den Kaufwerth des Baldes ist dieser Selbstostenpreis ebenso einflußlos als die Bautosten einer versehlten Sisendahn auf deren Preis. Ob A, B und C ihre Waldungen um Millionen oder Hunderte hergestellt haben, ist für M, N, O höchst gleichgiltig; für die Höhe ihres Kauspreises war und ist blos der Holzvorraths., Holzerwartungs und Holzproductionskostenwerth oder, um dies kurz mit einem Borte auszudrücken, die Waldrente der richtigen sinanziellen Umtriebszeit maßgebend. Enthält der Wald mehr Betriebscapital (Holzwerthe) als die Umtriebszeit der höchsten Aentabilität ersordert, so erhöht sich der auf die Waldrente der sinanziellen Umtriebszeit bastrte Waldwerth um den Nettopreis dieses überschüssissigen Holzes; enthält er zu wenig, so veducirt sich derselbe um den Preis des fehlenden, beziehungsweise um dessen Productionskostenpreis.

Daß die Bor- und Endnugungen im fertigen Nachhaltswalbe auf Rente und Werth des Balbes ganz ebenburtig einwirten, erkennen wir am deutlichsten, wenn wir uns an Stelle der jährlichen Baldanlagefosten des A. B und C eine reine Capitglanlage von jährlich 500 und 1000 Mt. denken, die mit 3.5 Procent verzinst wird.

A erhebt 100 Jahre lang keinen Zins und sein Capital + Zins ist = 430.000 Mt.:

B erhebt 66.000 Mf. Zins, bessen Endwerth = 187.180 Mf. und sein Guthaben an Capital + Zins ist = 242.820 Mf.;

C erhebt 167.000 Mt. Bins, beffen Endwerth = 430.000 Mt. und fein

Guthaben an Capital + Zins ist = 430.000 Mt.

Betrachtet man num eines Jeden Endguthaben nicht mehr als jährliche Eapitalanlage und angewachsenen Zins, sondern als selbstständiges Capital, so hilden natürlich fämmtliche Jahresnetto Erträge dessen Zinsen oder Rente, ohne Unterschied, ob diese Nettoerträge aus Capitalien fließen, die schon 20, 40, 60, 80 ober 200 Jahre ausstunden (20-, 40-, 60-, 80-, 100jährige Bestände).

Die einstigen periodischen Bor- und Endeinnahmen sind im Nachhaltswalde jährliche geworden und wirlen auf den Werth desselben nach Berhältniß ihrer Leistung zu dieser Rente. Die Höhe dieser Rente ist aber im Normalwalde mit finanzieller Umtriebszeit auch der Maßstab für den höchsten Kauswerth desselben.

Praktisch sehen wir diese Gleichwerthigkeit von Bor- und Enderträgen im Nachhaltswalde an jenen des A und C, ersterer mit 15.000 Mt. jährlichem Endertrag, letterer mit 10.000 Mt. Ends und 5000 Mt. Borerträgen sind vollsständig gleichwerthig. Nur der Boden des C ware im Falle eines möglichen

Berkauses ohne Holz das Doppelte von jenem des A werth, weil er als Waldanlage den doppelten Werth von jenem des A mit 3.5 Procent zu verzinsen
vermag. Boden und Holz zusammen sind aber in beiden Fällen gleichwerthig,
benn dem M und O ist es höchst gleichgiltig, wie hoch A und C ihren Waldboden anschlagen, für sie ist blos maßgebend, daß Holz und Boden nachhaltig
15.000 Mt. Rente abwersen. Nicht der meist verschwindend kleine Bodenwerth
und dessen Verzinsungsprocent ist ihr Ausgangspunkt, ist das Fundament, auf
welchem sie weiter bauen, sondern das Waldcapital, der reelle Kauswerth des
Waldes und dessen höchste Berzinsung.

Das strahlende Licht, in welchem der Einfluß der Bornugungen auf die Rentabilität zu schaffender Waldungen erscheint — es erblaßt mit der Erstellung des Nachhaltswaldes, es entschwindet unserem Gesichtskreise, denn sie haben nur noch den Werth einer jeden anderen Einnahme — den Rentenwerth!

Ja, das Licht erblaßt und die Lehre von der höchsten Bodenrente scheint mit der Erstellung des Nachhaltswaldes ihr Grab zu sinden, aber — es scheint auch nur so! — Wenn auch still und unbemerkt, so wirken die Bornutungs= erträge doch für alle Zeit fort auf die Höhe der Umtriebszeit der Waldungen, und zwar im Verhältnisse ihres Werthes zu Ende der Umtriebszeit und dadurch indirect auch auf die Rentabilität jeder Waldwirthschaft.

Bürde der Werth eines Waldes nach ein und demselben Zinssuße von Anbeginn gleichmäßig sortwachsen, so wäre die höchste Umtriedszeit diesenige, welche ohne Zinsverlust auch die höchste Jahresrente böte, denn während diese bei z. B. 35 Procent sich alle 20 Jahre verdoppelt, reducirt eine Erhöhung der Umtriedszeit (u) um 20, 40, 60 ic. Jahre die Jahresschläge und damit die Rente nur um ein $\frac{20}{u}$, $\frac{40}{u}$, $\frac{60}{u}$ ic. saches. Es wäre also unter unserer Boraussiehung einer gleichmäßigen Werthzunahme nach demselben Zinssuße sehr begreiflich, daß der Forstverwalter die höhere Umtriedszeit mit der höheren Waldrente anstreden würde oder dieselbe da, wo sie bereits vorhanden, zu erhalten wünschte.

* Nun wachsen aber einmal unsere Walbungen nicht nach einem und bemselben Zinssuße constant an Werth zu, sondern er wechselt und deshalb muß es doch einen Zeitpunkt geben, an welchem man aus dem Walde — gleichviel, welche Wachsthums- und Preisverhältnisse bestehen mögen — den relativ größten sinanziellen Nugen ziehen kann, und diesen Zeitpunkt suchte man lange da, wo der Wald die höchste Jahresrente bot, ohne Rücksicht auf das hierzu ersorderliche Capital (Holz). Daß aber ein Capital von 3 Millionen eher 20.000 Mart Mente einbringen kann, als eine halbe Million es vermag, ist einleuchtend und läßt uns erkennen, daß die Höhe der Rente bei Bestimmung dieses Zeitpunktes nicht in erster Linie maßgebend sein kann, denn wollte man trotz des vielleicht breisachen Waldwerthes der vielleicht nur um ein Drittel höheren Walderente eines zweiten Complexes den sinanzwirthschaftlichen Vorzug einräumen, so könnte man dies nach gleicher Logik auch bei einem zehnmal größeren Walde, bessellen Rente nur um ein Zehntel größer ist.

Stünde der Werth eines Nachhaltswaldes jederzeit fest wie der eines Geldcapitals, so mare Niemand darüber in Zweisel, welcher Wald am besten rentirt;
auch der entschiedenste Freund und Anhänger einer hohen Waldrente — und
wer ware dies nicht? — müßte sich entschließen, jenem Walde die höchste sinanzielle Leistung zuzuerkennen, dessen Werth zum höchstmöglichen Zinsssuß nachhaltig
rentirt und es darf deshalb. als überwundener Standpunkt betrachtet werden, daß
bie höchste Rente ohne alle Beschränkung den Maßstab zur Beurtheilung des
sinanziellen Erfolges der Waldwirthschaft bildete, sondern daß dies in erster Linie

bie hochfte Rentabilität, bas gunftigfte Berhaltniß zwischen Capital und Zins ift.

Unfere Holzer im Nachhaltswalbe repräsentiren nun zum großen Theile noch gar keinen, zum anderen einen Minderwerth, sie sind zur Zeit blos Anweisungen, Bechsel für die Zukunft und nur ein Theil besit reellen Kauswerth, alle aber wachsen zu den verschiedenen Berioden im denkbar verschiedensten Wase an Werth zu. Wann ist nun für solche Verschiedenheit der Zeitpunkt der höchsten Rentabilität?

Bir erhalten auf diese Frage wohl die Karste Antwort, wenn wir den Balb bes A, B und C wieber als eine reine Capitalanlage von jährlich 500 und respective 1000 Mart betrachten, für welche trot aller Bemuhungen eine höhere als 3.5procentige Berginfung mahrend 100 Jahren nicht zu erreichen war und felbit diefe nur unter der Bedingung, daß dem Banquier die Termine der Binsgahlung mahrend biefer 100. Sahre gang freiftehen, mahrend biefe Binszahlung boch gewöhnlich alljährlich erfolgen follte. Es machft alfo nicht nur bas Anlagecapital, fondern auch ber ichuldige Bins mit 3.5 Procent zu, und nur wenn eine Abichlagszahlung erfolgt, reducirt fich das angewachsene Capital wieder und dementsprechend ber fahrliche Binszumachs. Die Schuld bes Banquiers (Balb) wachft beshalb in Berlaufe ber Sahre zu einer fehr betrachtlichen heran, und wenn er fie ploglich gahlen follte, murbe er fogar Banterott machen, weil er die Gelber (Bobenwerthe) des A, B, C viele Jahre so angelegt hat, daß fie ihm selbst nichts eintragen (Culturen und Gertenholz), ober nur geringen Bins bicten (Mittelhölzer). Wartet man aber bas 100fte Jahr ab, bann ift er im Stanbe, bie ganze aufgewachsene Schuld ber ersten Anlage heimzuzahlen — bas Capital durch Burudgabe bes Bodens, ben Bins aber in Gelb — und diefer Regulirung folgt dann alljährlich jene ber 2., 3., 4. 2c. Capitalanlage (B + S + C + V). Bebe einzelne Capitalanlage erreicht bemnach ihre hochfte Rentabilität gang gleich wiebie erfte - im 100ften Sahre -, alfo auch ber Balb im Gangen, benn mas für sammtliche Theile magr, ift es auch für's Ganze. Die höchfte Rentabilität des Baldes ift also identisch mit der höchsten Rentabilität der Einzelcapitalanlage, bes Bobenwerthes (B + S + C + V) und biefe finden wir in der Beit, wo fämmtliche Reinerträge culminiren, gleichviel ob man den Bald als selbstständiges Capital ober als Bobenwerth und beffen angewachsenen Zins betrachtet.

Diesen Zeitpunkt ber höchsten Reinerträge kann man nun leider mur annäherungsweise und bekanntlich rechnerisch nur daburch bestimmen, daß man den Werth aller Kosten und Erkräge verschiedener Umtriebszeiten zu einem bestimmten Termine, also am einsachsten zu Ende der Umtriebszeit ermittelt und daraus ersieht, in welchem Alter die höchste Berzinsung geboten wird. Es wirken also bei Festesetzung der sinanziellen Umtriebszeit, bei Beurtheilung der Rentabilität aller Waldungen sämmtliche Vornutzungserträge in der Höhe ihres Werthes zu Ende bes Turnus mit, da alle bis dahin verzinslich angelegt werden könnten.

Wenn man meint, die Wirkung der Bornutzungserträge auf die Rentabilität sei im fertigen Normalwalde nicht nach ihrem Endwerthe zu taxiren, so ist dies eine optische Täuschung, denn die Jahreswaldrenten des M, N, O sind ein Ausfluß der höchsten Reinerträge, der höchsten (3.5procentigen) Rentabilität ihrer Waldungen und für Beurtheilung dieser Rentabilität sind nur die Endwerthe maßgebend.

Diese 3.5procentige Rentabilität ber Balbungen bes M, N, O wird einsach nur bei Fortbauer ber bisherigen Wirthschaft ermöglicht. Die Jahresrente bes fextigen Rormalwaldes mit finanzieller Umtriebszeit ist die nach unserem Bissen oder Können erreichbar höchste, hier 3.5procentige, Berzinsung des Baldcapitales. Dies tritt uns sprechend entgegen, wenn wir uns vorstellen, daß M, N, und O

ihre erworbenen, Waldungen nicht mehr als eine 100 Jahre lang erfolgte Capitals anlage + Zins betrachten, sondern als selbstständiges, einheitliches Capital, dessen höhere allährlich zahlbare Berzinsung sie anstreben wollen: M verständigt sich mit seinem Banquier (Walb) dahin, daß er nunmehr seine seit 100 Jahren angewachsene Gesammtschuld zum disherigen Zinsssuße von 3.5 Procent alsährelich verzinse und der Banquier bietet volle Zahlungssicherheit, da er ja selbst aus der 100jährigen Capitalansage diesen Zinssschenkeit, da er ja selbst aus der 100jährigen Capitalansage diesen Zinssschenkeit, da er ja selbst aus der 100jährigen Capitalansage diesen Zinssschenkeit, da er ja selbst aus der 100jährigen Capitalansage diesen Zinssschenkeit, da er ja selbst aus der 100jährigen Capitalansage diesen Zinssschenkeit, da er ja selbst aus der Lodjährigen Capitalansage (B+C+V) oder als die Jahresverzinsung der 100 Capitalansagen + angewachsenen Zinssansieht — immer natürsich unter Abzug der Abschlagszahlungen (Barnutungserträge).

N hält aber seine Rente für zu klein und da sich der Banquier (Wald im 100jährigen Umtrieb) zu keiner höheren versteht, so geht er zu einem zweiten (Walb im 140jährigen Umtrieb), der ihm für eine höhere Rente wohl hinreichende Sicherheit bietet, aber eine weitere Capitaleinlage verlangt, deren 3.5procentige Zinsen mehr betragen, als die Differenz zwischen der neuen und

früheren Waldrente.

O schlägt zur Erreichung einer höheren Berzinsung seines Waldtauspreises und damit seiner Rente den dritten Weg ein — er verständigt sich mit seinem Banquier (Wald im 100jährigen Umtrieb) dahin, daß dieser die vor 80 bis 100 Jahren gemachten Anlehen sammt Zins gegen entsprechenden Rabatt (Werthszuwachsverlust wegen noch nicht erreichter 3 5procentiger Verzinsung der 80, dis 99jährigen Bestände) und unter der Bedingung heimzahle, daß auch für die bleibende Schuld (1, bis 80jährige Bestände) der bisherige Zinssuß von 3.5 Prozent ermäßigt werde. (Einschlag vor erreichter 3 5procentiger Rentabilität.)

Bollten N und O bis höhere Rente bei gleicher Rentabilität durch Aenberung ber Umtriebszeit erreichen, so könnte bies immer nur geschehen, wenn bie Summe ber Endwerthe aller Nettoeinnahmen eine gleich hofte ober höhere Berzinsung bes Balbcapitals aufwiese, bann ware aber auch die neue Umtriebszeit

· die finanzielle.

Die Bornutzungen wirken also, wenn auch still und ummerklich, aber doch stetig in der Höhe ihrer Endwerthe auf die Rentabilität der zu schaffenden, wie den fertigen Nachhaltswaldungen ein, die Rente und der Baldtauswerth zweier Waldungen kann aber bei gleicher Nentabilität dergleichen Capitalanlage sehr verschieden sein, wie wir an jenen des A und B sehen können, und trot des doppelten Bodenwerthes und dessen gleich hoher Rentabilität (3.5 Procent) kann der erstere Wald gleich oder sogar minderwerthig. sein. (Wald des A und C).

Nun liegen die finanzielle und die thatsächlich eingeführte Umtriebszeit oft sehr nahe beisammen, dann ist eine selbst mit einem kleinen Zinsverlust bezahlte hohe sichere Waldrente eben doch eine so angenehme Sache, daß wir unseren kleinen Artikel nicht schließen wollen, ohne noch die Frage zu berühren: "Ist denn daß sinanzielle Opfer zur Erhaltung oder Erlangung einer höheren Waldrente durch Erhöhung der Umtriebszeit in Wirklichkeit ein so großes, als es den Anschein hat, nachdem doch alle Bestände der höheren Umtriebszeit dis zum Alter der sinanziellen gleich hoch wie diese rentiren, also der Verlust doch nur an dem ältesten kleinen Theile des Waldes erwächst und wie hoch erscheint denn dieser Verlust im Procentverhältnisse des Waldwerthes ausgedrückt?"

Leider läßt fich hierauf teine allgemeine giltige Antwort geben — fie ift für

jeden Gingelfall zu berechnen.

Wir wollen es versuchen, am Walbe des B, A und C annähernd nachs zuweisen, wie theuer die Rente des 110-, 120- und 140jährigen Turnus in dem Falle bezahlt wurde, daß die Hölzer 2c. des 100- bis 140jährigen Alters statt

ber bisherigen 3.5 Procent nur noch eine 2.5procentige Werthszunahme zeigen. Eine folche Abnahme bes bisherigen Werthszuwachses unmittelbar nach Gintritt ber bochften. Rentabilitat mare unferes Erachtens, wenigftens für bie erften 20 Jahre, ichon eine gang enorme. Leiber fehlt es auch hier an verläffiger Unterlage, ba fich alle bisherigen Buwachsuntersuchungen fast nur auf Sohe-, Starte- und Maffenzuwachs beschränften, die fo dantbare Aufgabe ber Ermittelung bes Werthsauwachses ber Bolger und Balbungen aber unterblieben ift.

Der 100 da große Normalwald bes B reprafentirt einen Rentenwerth 241.428 Mt. 8450 Bestände von je $\frac{10}{11}$ in einen Rentenwerth von $\frac{10}{11} \times 241.428 = 219.480$ mit einer Rente von $\frac{10}{11} \times 8450 = 7682$ Mt. Die 101. bis 110jähuigen Bestande von je 10 ha hatten bei 3.5procentiger Bergiusung ben Endwerth einer 10jahrigen Rente von 7682 Dit. - $7682 \times 12.14 = ...$ hierzu . Summa . 312.740, Wit. und die 3.5procentige Rente hiervon = Beigen aber bie 100. bis 110jahrigen Bestände nur noch eine Werthsgunahme von 2.5 Procent, fo beträgt ber Werth berfelben: $7682 \times 11.48 = \dots$ während die 10 Rahre lang mit 2.5 Procent zugewachsene Rente von 7682 Mt. ben Sahresertrag bes 110jahrigen Umtriebes vorstellt und 7682 × 1.28 =

9830 Mt. beträgt.

B murbe alfd die Erhöhung seiner Rente von 8450 Mt. auf 9830 Mt. mit einer Capitaleeinbufe von 312.740 - 307.670 = 5070 Mt. und mit einem jährlichen Zinsverlufte von 10.946 — 9830 = 1116 Mf. bezahlen ober fein Baldtaufwerth von 307.670 Dit. wird nur mit 3.2 Brocent verzinft.

Der Normalwald bes A hat einen Rentenwerth von genau 428,571 Mt. mit einer Rahresrente von 15.000 Wit.

3m 120jährigen Turnus gebacht haben bie 1= bis 100jährigen Bestände von je $\frac{100}{120}$ ha Flache einen Rentenwerth von $\frac{10}{12}$ ha \times 428.571 Mf. = 357.143 Mf. mit einer Rente von $\frac{10}{12} \times 15000$ Mt. = .

Die 101. bis 120jährigen Beftande von je 10 ha hatten bei Fortbauer ber 3.5procentigen Rentabilität ben Endwerth einer · 20jährigen Rahresrente von 12.500 Mt. = 29.27 × 12.500 = 365,875 folglich Waldwerth bei 3.5 Procent Rentabilität = 723.018 Wit. und 3.5procentige Rente hiervon = 25,300

Ist aber die Werthszunahme der 100s bis 120jährigen 2·5 Procent, so beträgt ihr Werth nur 26·18 × 12.500 =		
Hierzu Werth der 1. bis 100jährigen		
folglich Waldwerth =		
während die bis zum 120. Jahre mit 2.5 Procent fortgewachs		
12.500 Mf. den Jahresertrag des 120jährigen Umtriebes vorstellt		
im Walbe des A feine Vorertrage vorkommen — 12.500 × 1.64 beträgt.	= 20.500	Mit.

A hätte also die Erhöhung seiner Rente mit einer Capitaleinbuße von \$723.018 — 684.393 = 38.625 Mf. und mit einem jährlichen Zinsverluste von 25.300 — 20.500 = 4800 Mt. zu büßen und sein Waldwerth von 684.393 Mf. rentirt nur noch zu 3 Procent.

Betrachten wir schließlich auch noch ben Normalwald bes C mit ebenfalls

428.570 Mf. Rentenwerth und 15.000 Mf. Rente.

Im 140jährigen Turnus hätten die 1. dis 100jährigen Bestände von je $\frac{100}{140}$ ha einen Werth von $\frac{10}{14} \times 428.570 = \dots 306.122$ Mt. mit einer Jahresrente von \tag{10.714}

Die 101s bis 140jährigen Bestände von je $\frac{10}{14}$ ha hätten bei Fortbauer der 3·5procentigen Werthsvermehrung den Endwerth einer 40jährigen Rente von 10.714 Mt. = $87.5 \times 10.714 = \dots 937.475$ Mt. Hierzu den Werth der 1s dis 100jährigen Bestände $\dots 937.475$ Mt. Gierzu den Waldwerth bei 3·5 Procent = $\dots 1.243.597$ Mt. und 3·5procentige Rente hiervon = $\dots 1.243.597$ Mt.

1,046,352 Mt.

während die bis zum 140. Jahre mit 2·5 Procent fortgewachsene Rente von 10.714 Mf. =2685 imes 10.714 = 28.770 Mf. den Jahresertrag des 140jährigen Turnus vorstellt.

C hätte also die Erhöhung seiner Waldrente von 15.000 Mt. des 100jährigen Turnus auf 28.770 Mt. des 140jährigen mit einer Capitaleinbuße von 1,243.597 — 1,046.352 — 197.245 M. und mit einem jährlichen Zinsverluste von 43.525 — 28.770 — 14.755 Mt. bezahlt und sein Waldwerth von 1,046.352 Mt. xentirt nur noch zu 2·8 Procent, der mit 3·5 Procent angewachsene Werth von 1,243.597 Mt. würde nur mit 2·3 Procent verzinst.

Burde die 2.5procentige Rentabilität der 100- bis 140jahrigen Bestände weniger durch den Endertrag als durch Bornatzungen vom 100. bis 140. Jahre herbeigeführt, dann würde sich der Waldtauswerth und die Waldrente des 140jährigen Turnus natürlich geringer stellen, doch influirt dies nicht auf die

finanziellen Opfer im Gangen.

Wir sind überzeugt, daß das Princip des höchsten Massenertrages: "Nüte beine Bestände nicht früher und nicht später, als dis der einjährige Zuwachs dem durchschnittlichen gleich ist", seinerzeit ein vollständig berechtigter war, berechtigt, so lange man keine Uhnung hatte von den heutigen Berkehrswegen und Holzsurrogaten und es deshalb Lebens, und Eristenzfrage für jedes Land, jede Provinz, ja jede Gegend war, ihren Holzbedarf im eigenen Gebiete auf kleinster Fläche nachhaltig zu erziehen, und wenn es auch als eine erstaunliche Berirrung erscheint, daß man dies Princip ohne jede Beschränkung schablonenartig auf die Waldrente übertrug,

so wissen wir doch, daß unsere Waldwirthschaft viel rationeller war, als dies Princip der höchsten Waldrente; wir sind auch überzeugt, daß die Reinertragslehre bezüglich der nachhaltigen, finanziellen Ausbeutung der Waldungen dieselbe allgemeine Herschaft erlangen wird, wie die Raturwissenschaft bezüglich deren Anlage, Erziehung; Pflege und Bewirthschaftung, aber wir kennen auch die Schwierigkeit, die Reinerträge verschiedener Umtriebszeiten richtig zu bestimmen, und wenn wir selbst die Möglichkeit und Nothwendigkeit der wirthschaftlichen Vergleichung zugeben, so konen das Fortschreiten der Wissenschaft und lohnendere Wirthschaft, ungeahnte Concurrenz 2c. 2c. uns nach ganz oder theilweise erfolgter Ueberführung in eine andere Umtriebszeit die frühere wieder als die rentablere erscheinen lassen.

Wir finden deshalb den Hauptwerth der Reinertragslehre weniger in ihrer Einwirkung auf die Höhe unserer Umtriebszeiten, welche von der finanziellen meift nicht fehr abweichen, als vielmehr darin, daß sie der mächtigste Sporn ift, eine höhere Rentabilität des im Walde aufgespeicherten Capitals auch ohne besser Berminderung durch bessere Bewirthschaftung und Verwaltung anzustreben.

Die Unsicherheit der Schätzung ber Reinerträge, die finanziellen Opfer, welche jede Ueberführung in einen anderen Turnus (vide "Centralblatt f. d. gesammte Forstwesen", Juniheft 1885), sowie die Wiederanlage des durch Kürzung der Umtriedszeit dem Walde entnommenen Capitales oft ersordert (Zins-, Curs-verlust, Arbitrage 2c. 2c.); die allgemeine Ersahrung, daß es in jedem Geschästsund Wirthschaftsbetriebe viel schwieriger ist, einem Riesencapitale, wie es der Pald repräsentirt, eine hohe Rentabilität abzugewinnen, als einem kleinen; der an unserem Walde des B vor Augen geführte Nachweis, daß eine um 10 Jahre zu hohe Umtriedszeit oft noch kein drückendes Opfer verlangt; all' diese und andere Momente werden auch den begeistertsten Anhänger der Keinertragslehre, für den wir uns offen bekennen, bestimmen, nicht an der Umtriedszeit zu rütteln, so lange die Möglichkeit besteht, die höchste Kentabilität des Waldcapitales durch intensivste Wirthschaft, Berminderung der Kosten 2c. 2c. einigermaßen zu erreichen.

Einführung und Beibehaltung allzu hoher Umtriebszeiten erfordern underhältnismäßig große Opfer; die thatsächlich in den Ländern, welche einem regeren Berkehr bereits länger erschlossen sind, bestehenden Umtriebszeiten sind aber wirklich meist derart, daß sich eine besonnene Reinertragstheorie mit ihnen wohl schon zufrieden geben kann. Die Erkenntniß dieser Thatsache wird die Brücke bilden, welche die heiden feindlichen Heere der Brutto- und Reinertragsschule vereinigen muß. Sobald die Gegner der letzteren wahrnehmen, daß dieselben gar nicht die ihr zugeschriedenen Gesahren in sich birgt, werden sie gewiß gern zur Versöhnung die hand bieten, um mit ihren seitherigen Gegnern gemeinschaftlich dem dankbaren Biele zuzustreben, welches sich kurz in den Worten zusammensassen läßt: "Wohl

und Gebeihen unferen iconen Balbern."

Aleber die Nothwendigkeit des Aufforstens von absoluten Waldboden und eingeforsteten oder enclavirten Dekonomiegrunden.

Mit der Zunahme der Bevölkerung hat der Wald successive abgenommen, und dies dis zu einer Zeit, wo man einsehen lernte, daß es nicht rathsam sei, den Wald noch fort und fort weiter zurückzudrängen, was nothwendigerweise zu einer Zeitperiode führen müsse, in welcher man weder Wald noch ertragreichen Ackerdoden bestigen würde. Dieser Waldverminderung hat nicht allein die Furcht vor einbrechender Holznoth Schranken gesetzt, sondern auch in neuerer Zeit die Erkenntnis von dem großen Einsuse, welchen der Wald auf das Klima und die Elementarereignisse eines Landes haben kann. Eine sehr wichtige und zugleich theuere Lehre ist uns in der neuesten Zeit durch die großen Verheerungen, welche das

Hochwasser'in den Alpenländern anrichtele, ertheilt worden, wodurch wir einsehen gelernt haben, von welcher Tragweite eine rücksichtslose und unvernünftige Waldrodung, sowie Bewirthschaftung desselben für den einzelnen Bestiger, für eine Gemeinde, ja für ein ganzes Land sein kann.

Wir können baraus einen neuen, fraftigen Beweis ziehen von ber Eigenthümlichkeit ber Waldwirthschaft, daß barin begangene Fehler oft spät erkenntlich werden und daß sich dieselben nur schwer, ja oftmals gar nicht wieder gutmachen lassen. Dieses führt zur Lehre, daß gerade deswegen mit dem Walde und seiner Bewirthschaftung vorsichtiger zu versahren sei, wie bei einem anderen Unternehmen.

Werfen wir einen Blick in jene kanber, von benen wir durch glaubwürdige Ueberlieferungen wissen, daß dieselben vor einigen Jahrhunderten die blühendste Bodencultur besaßen, welche aber heute einer Büste gleichen, z. B. Arabien, Palästina, Aegypten, theilweise Griechenland und Spanien; einen ganz naheliegenden Beweis liefert uns im eigenen Vaterlande das Karstgebiet. Alle diese Länder und Landstrecken waren früher zum Theil mit Wald bestockt, welcher das Klima milberte und die Niederschläge regelte. Mit dem Berdrängen des Balbes durch Menschenhand verminderte sich auch die Fruchtbarkeit des ganzen Landes. Das Klima wurde ein streng continentales, die atmosphärischen Niederschläge wurden nicht nur unregelmäßiger, sondern auch seltener, die der Boden den Andau nicht mehr lohnte und der Mensch sich veranlaßt sah, sich anderswo anzusiedeln und leider auch dort das Zerstörungswert von neuem zu beginnen.

In Spanien z. B. finden wir nur noch an den Seeküsten jenes Land wieder, welches die Phönizier der Fruchtbarkeit halber in Staunen versetzte. Soweit daselbst das Seeklima zu dringen vermag, herrscht die Fruchtbarkeit noch wie ehebem. Es gedeihen die schwersten Weine und alle möglichen Südfrüchte. Im Inneren des Landes lassen jedoch die strengsten Winter und die heißesten Sommer nur wenige Gewächse gedeihen. Die Umgebung von Madrid ist trostlos. Der Wald, welcher noch vor tausend Jahren ausgedehnte Flächen bedeckte, sindet sich

heute nur noch durch einiges Bebuich vertreten.

Durch bie Balbvermuftung ging auch hier bie Fruchtbarteit bes Bobens

und bie Cultur gurud.

Das Karftgebiet, früher ebenfalls bewalbet, bietet heute ein sehr trauriges bilb. Was dafelbst ber Mensch beim Zerstörungswert nicht direct leiftete, voll-

brachte ber Bahn und Tritt ber Ziege und bes Schafes.

Dies sind Beispiele im Großen, welche als unleugbare Thatsache vor Jedermanns Augen klat barliegen. Außerdem gibt es jedoch in jedem Land, in jedem Bezirk und in vielen Gemeinden ähnliche abschreckende Beispiele, beren. Folgen schon oft genug empfindlich geworden sind. Wir meinen hiermit die Entwaldung von absoluten Waldböden, welche namentlich im Aleingrundbesitze größere Dimensionen angenommen hat, als für das Wohl der Bevölkerung gut ist.

• Miggriffe, welche durch eine unvernünftige Baldrodung auf Boden, die vermöge ihrer Beschaffenheit und Lage nur als Waldgrund erhalten werden sollten, geschehen sind, finden sich sowohl in den tiefer eingeschnittenen Flußthälern bes Sügellandes, Mittelgebirges, als auch im Hochgebirge an der Grenze der

Waldzone.

Bon ben ersteren seien hier nur zwei uns bekannte Thäler, und zwar die Sinschnitte der Moldau und der Elbe erwähnt. An den Uferlehnen der genannten Flüsse kann man oft staunend sehen, was hier der Mensch durch eine zuweitgreisende "Bodencultur" geleistet hat, und man findet daselbst den zum Glücke nicht ausnahmslos richtigen Spruch: "Auf des Menschen Tritt folgt bald die Wüste" nur zu sehr bestätigt.

Bon Moldauthein angefangen fieht man bis in die Nahe von Brag bie icharfen Grenzen zwischen Groß- und Rleingrundbesit. Die im Rleinbesite und

in ben Gemeinden befindlichen, oft fehr fteilen Abbachungen zeigen ein trauriges Bilb. Debe Felstoppen und Schotterhalben, bazwischen höchstens eine schlechte Schafweibe, sind keine Seltenheiten. Wo noch etwas Erde vorhanden ist, mangelt jede Bindung. Bei jedem ftarteren Regen werden bebeutende Erd- und Schottermaffen herabgeschwemmt in ben Blug, bis ber table Fels allein übrig bleibt. Daß hier die Urfache ber Bodenveröbung einzig und allein in der Balbrodung liegt, beweisen ganz ahnliche, baneben befindliche Boden, welche aber in Sanden bes Großbesites find. Zebe Scholle ift baselbst bestockt und ein bodenschützendes Blatterbach leuchtet uns entgegen, barunter aber befindet fich ein fruftiger Sumus. boben. Die traurigen Folgen nicht erwartend, rodete der Rleinbesitzer ben Bald auf ben fteilsten Fluglehnen, um Boben jum Aderlande und Beibe für fein Bieh zu gewinnen. Er durchbrach die Bodennarbe, gertrummerte die Rafenplaggen, robete die hinderlichen Baumftode und ichleppte mit einem Bienenfleiße Dunger hinauf und baute Rartoffeln ober Getreibe an. Bei bem nachsten ftarteren Gewitterregen aber wurde das theuere und unfinnige Machwert in wenigen Minuten gerftort. Die Gemaffer durchbrachen ben loderen Boden und führten benfelben . sammt Dunger und Früchten der Thalfohle zu, um entweder daselbst auf Medern und Biefen neues Unheil anzurichten ober vom Strome aufgenommen und fortgetragen zu werben. Roch einigemale fampften Menich und Element um ben targen Boben, bis die Naturfrafte flegreich hervorgingen, wovon bas nachte Geftein Zeugniß gibt. Auch im Elbthale zwischen Leitmerts und Bobenbach finden fich abnliche Beispiele. Die Industriebegirte geigen auf biefem Gebiete bie ichlechteften Berbaltniffe.

In neuerer Zeit hat man wohl angefangen, die Befiger von absoluten Balbboden anzuhalten, biefelben aufzuforften; of geht jedoch nur langfam von ftatten. Der bohmifche Forftverein bertheilt icon feit langer Beit Pflangen Samen unentgeltlich an armere Befiger und ber Landesculturrath hat bedeutende Pramien für die Aufforftung von öben Bobenflachen bereit@ zur Bertheilung gebracht. Eres allebem find es jedoch nur Ausnahmsfälle, wo das belehrende Wort und die aufmunternde That auf guten Boden fiel und Nachahmung fand. Bon Seite ber Gemeinden wird in diefer Sinficht immer noch zu viel bagegen gearbeitet und ift bie Aufforftung in ben meiften Fällen ftets bas Lette, mas vorgenommen wird. Man taun fich von dem Glauben nicht trennen, daß bas Solg auch ohne menschliches Buthun machfe, wie es ja früher ber Fall mar, wo man bon einer fünstlichen Aufforstung nichts mußte. Man bebentt dabei aber nicht, daß in jenen Zeiten der Bald von den Menfchen nicht in einer folden Beise ausgebeutet murbe, wie es gegenwärtig geschieht und bak, je intensiver ber Bald genutt wird, besto größere Sorgfalt auf die Reu-

begründung verwendet werden muß.

Nach unserer Meinung könnten die Gemeinden auf diesem Gebiete sehr viel. thun, theils weil viel absoluter Waldboden Gemeindegrund ist, theils weil es denselben oftmals leicht ift, derartigen Grund durch Tausch oder Kauf von einzelnen Besitzern an sich zu ziehen. Mancher arme Häusler, der einen steilen Hang sein Eigen nennt, würde gerne einen Tausch eingehen, wenn er ein Stücken besseren Boden dafür bekäme. Wie der Staat die Verpslichtung hat, im großen Haushalte des Neiches die Waldungen auf exponirten und gefährlichen Lagen an sich zu ziehen oder in Bann zu legen, so tritt diese Nothwendigkeit im Kleinen an jede Gemeinde, und manch' empfindlicher Schade an Aeckern, Wiesen, Gärten und Weganlagen wäre schon unterblieben, wenn auf diesem Gebiete mehr gethan worden wäre.

Bon Seite des Staates konnte durch eine zeitweise und unter Umständen gänzliche Steuerbefreiung der Aufforstung von absoluten Waldböden ein bedeutender Borschub geleistet werden. Wir sind fest überzeugt, daß aus Furcht vor

Steuererhöhung viele feinen Ertrag nachweisenbe Boben nicht verbeffert werden. Dies fällt bei der Balbanlage ichwer in die Bagichale, da man von dem Balbe

lange Beit teinen Rugen gieben, wohl aber Steuer gablen tonnte.

Außer diesem könnten die Anpflanzungs- und Berschönerungsvereine der Aufsorstung genannter Boden einige Ausmerksamkeit schenken. Wenn daraus auch keine Luxusanlagen geschaffen werden können, so ist doch die Errungenschaft eine doppelt höhere, denn dabei entscheidet nicht allein das Schöne, sondern auch das Praktische und Nützliche. Wir können es durchaus nicht als einen Fortschritt aussehen, wenn eine Gemeinde mit großen Opfern einen Lustpark anlegt und daneben cultursähige unfruchtbare und bevastirte Gründe dem Auge entgegenseuchten.

Einer anderen Kategorie von absoluten Baldböden begegnen wir im Hochzgebirge an der Grenze der Waldzone. Wenn wir im Mittelgebirge als Ursache der Entwaldung vorwiegend das Bestreben nach möglichst viel Ackerland angeführt haben, so wirkt in gleicher Weise im Hochgebirge die Biehweide. Der Hochgebirgsbauer ist von Natur aus auf die Viehzucht angewiesen, was das Bestreben nach möglichst ausgedehnten Weideplätzen zur Folge hat. Wir sinden daselbst auch übersall' das Grundübel, dem Walde um jeden Preis so viel Grund zur landwirthschaftlichen Benutzung so sangewinnen, als möglich ist, wobei man blindlings die größten wirthschaftlichen Fehler begeht, welche nicht selten den Ruin des Besitzers herbeisähren. Speciell die Vergrößerung der Weideplätze hat am meisten Unheil im Gesolge, weil dieselben sast in jeder Lage benutzt werden können, wo eine andere sandwirthschaftliche Nutzung nicht möglich ist.

Steigen wir hinauf in die Ralkalpen und betrachten wir uns die hoher gelegenen Thäler, welche mit ihren Dekonomie- und Waldgründen hart an die nackten Felsen grenzen. Da finden wir nicht selten den Wald kahl abgeholzt, dis knapp unter die himmelanstrebende Felsenwand. Es sind alte Rahlschläge, welche vor gar langer Zeit angelegt wurden und jetzt zur Biehweide dienen, dis die Naturbesamung eintritt oder, was viel mahrscheinlicher ist, dis dieselben verschüttet sind. Außer diesen alten Kahlschlägen sinden wir noch weiße, an den Felse wänden beginnende und sich aftmals dis zur Thalsohle hinab erstreckende Streisen, welche aus der Ferne wie Schnee erscheinen. Es sind dies die sogenannten

Schüttbildungen, ber Schreden bes Land- und Forstwirthes.

Wir fonnen von der gegenüberliegenden Anhohe die Entstehung und Erweiterung berartiger Schütten gang genau bevbachten. Da finden wir, daß diese Schotteranhäufungen genau ber Entwalbung gefolgt find und dort ihren Anfang nahmen, wo der Bald bis unter die Felswand abgetrieben wurde. Der leicht verwitterbare Raltfelfen liefert fort und fort große Mengen von Rteinschotter, welcher sich am Fuße der Felsen ansammelt, fortwährend nach abwärts strebt und an Ausbehnung gewinnt, wenn ihm tein Widerftand geleiftet wird. Mit dem Abtriebe des Walbes ift der wirksamfte Schutwall gebrochen und den Schottermaffen Thur und Thor geöffnet, die Bahn frei gemacht worden. Es ist fürchterlich anauseben, wie fich bei einem Gewitterguffe eine folche Steinhalbe in Bewegung fest, wie fie fich vergrößert. Wie ein brausenber Strom tont bas Gerausch, Wasser und Schotter sind ein Brei, welcher sich nach abwärts wälzt. Immer neue Theile des Bobens nach feit= und abwärts werben durch die Schottermaffen erobert und bedect, bis ihre außerste Spige gleichsam als Fühlhorn bis auf die Thalsohle reicht. Ueber die fruchtbarsten Wiesengrunde und Feldfluren führt oftmals ihr Weg und feine menschliche Rraft ist mehr im Stande, eine folche Soutt zu bannen.

Wenn der Wald das sicherste Mittel ist, eine berartige Vermuhrung im Reime zu erstiden, so nütt derselbe nichts mehr, sobald die Schüttbildung größere Dimensionen angenommen hat, und wird berselbe, wo er sich zu spät entgegenstellt, mit vermuhrt. Im Orte Buchberg in Steiermark, unmittelbar am Fuße des

"Hochschuab" an feiner füböftlichen Abbachung, findet fich bas oben Geschilderte nur allzu mahr por.

Um die angeführten Uebelstände abzuhalten, ist es vor Allem nothwendig, mit der größten Borsicht die Abholzung der Wälder an zur Vermuhrung geneigten Orten vorzunehmen und dieselben ganz zu unterlassen, wo sich bereits Anfänge von Schüttbildungen zeigen. Man schütze sein tieserliegendes Eigenthum vor Berwüstungen durch einen Schutzwald an der Waldgrenze, betrachte denselben als ein Heiligthum, als Schutzpatron gegen Lawinen und Berschwemmungen. Es kann hier nicht genug auf die Folgen der Nichtbeachtung genannter Maßregeln aufmerksam gemacht werden, zumal sich die dadurch enistehenden Uebel oft gar nicht oder nur mit großen Opfern wieder gut machen lassen. Gegen Feuer und Hagelschäden versichert man sich und zahlt bereitwillig alljährlich eine Kente, um bei einbrechendem Unglück nicht verarmt dazustehen. Gegen die obengenannten Berwüsstungen kann man sich selbst eine Versicherungsanstalt schaffen.

Die britte Kategorie aufforstungsbeburftiger Boben betrifft Oekonomiegrunde, welche man nicht zu den absoluten Waldboben rechnen kann, welche aber vermöge ihrer Lage zum Walbe und den menschlichen Wohnstätten die Aufforstung rechtfertigen; hauptsächlich betrifft dies Wiesengründe. Was man in früheren Zeiten in der Anlage von Wiesengründen im Walde geleistet hat, beweisen die bereits aufgeforsteten und noch vorhandenen Waldwiesen, welche in jedem größeren Walde

angutreffen find.

Die Ursache ber Anlage ber Waldwiesen ist in den meisten Fällen das Wild gewesen; benn als Deputatgrund und als Pachtobjecte für die nächste Bewohnerschaft hätte man dieselben oftmals viel praktischer anlegen können. Seitbem in den Culturstaaten die Jagd hinter die Waldwirthschaft zurückgedrängt ist und letztere noch fortwährend an Werth gewinnt, ist man auch bestrebt, minder erträgliche Oekonomiegründe, freigewordene Servitutsslächen, Waldwiesen zc. aufzuforsten. Einestheils durch das Bestreben veranlaßt, den Waldbesitz überhaupt zu vergrößern und zu arrondiren, anderentheils um durch die Holzzucht den Bodenertrag zu steigern und um den Wald, innerhalb desselben derartige Gründe liegen, vor Nachtheil zu bewahren, welcher selten ausbleibt, wenn fremde Elemente im Walde zu schaffen haben.

3n Hochgebirgswalbungen spielen bie burch Servitutsablösung freigewordenen Beibeflachen eine nicht unbedeutende Rolle und man ift oft in Zweifel, ob man

diefelben beibehalten ober aufforften foll.

Da in jedem einzelnen Falle andere Umftände barauf Einfluß haben, so ist es schwer, eine allgemein giltige Regel aufzustellen. Im großen Ganzen werden jene Gründe, welche die Ablösung herbeiführten, den Ausschlag geben. War man bestrebt, ein Servitut abzulösen, weil dadurch dem Walde ein beträchtlicher Nachtheil erwuchs, und sind dabei bedeutende Opfer gebracht worden, so ist hierdurch das künftige Los des freigemachten Objectes zur Genüge bestimmt. War das Servitutbrecht für den Belasteten von minderer Bedeutung und wurde dasselbe nur abgelöst, weil es der Berechtigte unter günstigen Bedingungen verlangte, so wird selbstverständlich die sinanzielle Seite allein in Betracht kommen.

Ein Umftand verdient noch angeführt zu werden, nämlich, daß bei der letteren Frage nicht allein die directen Erträge der fraglichen Bodenflächen in Betracht zu ziehen sind, sondern auch durch die Aufforstung von größeren Blößen, namentlich in höheren Lagen, der zunächstliegende Baldcomplex auf weite Strecken klimatisch begünstigt werden und dadurch vor manchem Naturereignis bewahrt bleiben kann. Die unter dem kahlen Gebirgsrücken befindlichen Balder haben in der Regel vom Ueberfallwind zu leiden, welcher nicht unbedeutenden Schaden anrichten kann. Durch Bewaldung dieser hochblößen würde die Macht des Bindes gebrochen und zertheilt, derselbe könnte nicht mit seiner ganzen Schwere die tieser-

liegenden Balder treffen. Der Schutz gegen Lawinengange und Schüttbildung wurde schon oben hervorgehoben. Das sind die indirecten Bortheile solcher Balber, welche zwar nicht jahraus jahrein verbucht werden, welche aber factisch vorhanden sein können, und der vorurtheilsfreie und einsichtsvolle Forstwirth wird dieselben gewiß nicht übersehen und wird deren Berth zu würdigen wissen.

Außer den Servitutsgründen bleiben uns noch jene Desonomiegrunde zur Besprechung übrig, welche von Seite der Großbegüterten zum Zwecke der Arronbirung, sowie zur Vergrößerung des gesammten Besites angekauft wurden. Daß dies in einer bedeutungsvolleren Weise nur dort vorkommen kann, wo der Ertrag der Dekonomie ein sehr fraglicher ift, leuchtet wohl leicht ein. Das Hochgebirge und die ausgedehnten Moore und Heidestaden, wie sie sich im Westen von Deutschland vorsinden, bieten uns hinreichend Stoff zur Betrachtung.

Welch' aroke Dimensionen ber Ankauf von Rusticalarund zu dem oben angeführten Zwede in Steiermart bereits angenommen hat, fei als pratifches Beifpiel ber Befig ber Rabmeiftercommunitat ju Borbernberg genannt. Dieje Rorperschaft hat feit bem Jahre 1840 nicht weniger als circa 140 Bauernbesitzungen mit einem Gesammiflächenausmaß von 13.800 Joch angetauft, wovon 10.450 Joch Walbboben und 3100 Roch Defonomiegrunde find. Bon letteren wurden bereits drei Biertheile aufgeforftet und gelangen von Jahr ju Jahr neue Flachen gur Cultivirung, ba mit wenigen Ausnahmen fammtliche Objecte zur Aufforftung bestimmt find. Ein anderes Beispiel bietet Breugen auf seinen großen Moor, Beibe- und Flugfanbboben, namentlich in Hannover und Westphalen. Der Staat hat bafelbft bereits große Befigungen, welche nur aus angetauften Bauerngutern bestehen. Riefernwalber befinden fich heute bort, wo noch vor 30 Jahren Beidichnuden bas magere Beibetraut fragen und ber Beibebauer Buchweizen faete. Das Eingreifen bes Staates tann bafelbit nicht hoch genug geschätt werben, benn biefe burch bie Brandwirthichaft fehr verschlechterten Boben murben in nicht gar langer Beit nur Buften reprafentiren, und dem Flugfande fielen immer mehr und mehr Grunde zum Opfer. Der Staat ift hier gezwungen, einzugreifen und es wird feinem Denichen einfallen, ju behaupten: es ift als ein Rudichritt bes Boltsmohles anzusehen, wenn bort anftatt Detonomie Balbwirthichaft getrieben, respective eingeführt wird. Im Hochgebirge verhalt fich biese Sache etwas anders. Sier beftehen die in Frage gezogenen Guter mohl auch meiftens aus absolutem. Balbboben; bies wird im Gebirge jeboch durch andere Momente bedingt, nämlich burch bie entfernte Lage von ben Berkehrsorten, die Bohenlage und die Steigung bes Bodens. Gine untergeordnete Rolle spielt baselbst die Bute bes Bodens.

Bohl überkommt den Beobachter ein seltsames Gefühl beim Aublicke von derlei ausgelassenen Gehöften, von denen nur noch Fundamentmauern sichtbar sind und deren manchmal 10 bis 15 im Gesichtsselbe liegen. Man kommt sich gleichsam vor wie Marius auf den Trümmern von Karthago. Ueberblickt man die angrenzenden Gründe, so sieht man überall forstmännisches Walten. Die Wiesengründe sind durch Gräbenanlagen trockener gelegt und wie die Felder mit Nadelholz bepflanzt. In schnurgeraden Reihen stehend, lächeln die frohwüchsigen Fichten herab von den Hängen, wo vor Zeiten der Stier den Pflug und den Erntewagen zog. Behend schlüpft das Reh durch die Schonung, welche denselben einen willsommeneren Schlupfwinkel bietet. Durch all' dieses erkennen wir nur, daß die Natur ihre Rechte geltend macht und daszenige zurückerobert hat, was ihr der Mensch früher genommen.

Nicht immer durch Zwang sind solche Grande aus den Händen der Rleinbesitzer gekommen, nein, freiwillig, theils weil sich dieselben wo anders günstiger angesiedelt haben, theils weil es denselben an dem nothwendigen Verständniß fehlte, unter berlei Verhältnissen weiter zu wirthschaften und endlich auch, weil es mit bem besten Billen nicht möglich war, mit befferen Detonomien concurriren zu tonnen.

Was in früheren Zeiten die Beranlaffung gewesen sein mag, sich oftmals in den exponirtesten Lagen anzusiedeln und Ackerbau zu treiben, während andere besser gelegene Böden als Waldgrund beibehalten wurden, ist noch unklar. Wir vermuthen blos, daß bei dem Bordringen der Bevöllerung von Osten nach Westen und von Süden nach Norden sich die Ansteller lieber mit einem schlechteren Stück Land, was sie wohl größtentheils durch Schenkung erhielten, zufrieden gaben, als weiter nach Norden in unbekannte Gegenden vorzudringen.

Denselben Borgang finden wir heute noch in Sudamerita, wo in den bekannten Gebieten selbst die schlechtesten Böden urbar gemacht werden, während weiter im Urwald die fruchtbarften Landstrecken unbenützt daliegen. Es wird bort auch einmal eine Zeit kommen, wo der umgekehrte Borgang stattsindet.

Wir befinden uns gegenwärtig in einer Zeitperiode, in welcher durch eine intensive Ausnützung der für die Agricultur aufgeschlossenen Böden im Norden, Westen und Osten mehr Producte erzeugt werden, als zur Ernährung der localen Bevölkerung nothwendig sind und wo der Ueberschuß keicht in jene Gebiete überstührt werden kann, welche desselben bedürfen. Die Folge davon ist, daß in den Einsuhrsgebieten diese Nährproducte an Werth verlieren, und zwar noch unter dem localen Erzeugungswerth. Der einheimische Landwirth bringt seine Producte höchstens um die Productionskoften an, was zur natürlichen Folge führt, den Rampf ums Dasein daselbst aufzugeben, denn seine Geburtsscholle ist nicht mehr

im Stande, die nothigen Mittel bagu zu liefern. Dies glaubten wir anführen zu muffen, um unfere Anficht zu rechtfertigen, bag mit ber Aufforftung ber angeführten Boden bas nationale Bohl burchaus . nicht in einer allgemeinen Beife gefährdet wird, wie es bereits verschiedenseitig hervorgehoben murbe, und daß der einzelne Forstbefiger für feine Berfon entfcieben den rationellften Weg einschlägt, wenn er die besprochenen Boden auf. forsten läßt. Dagegen ift es fehr unrecht, wenn man beim Anblide jedes neu · aufgeforsteten Detonomiegrundes ein Betergeschrei erhebt, von Untergrabung bes nationalen Boblftandes, bes gefammten Bauernftandes fpricht. Bir muffen als Forstwirthe, abgesehen von ben Bortheilen, welche ber Balb gegenwärtig gemahrt, auch mit ber Zufunft rechnen. In ben Culturstaaten steht ber Balb unstreitig bor einer glangengen Butunft, welche burch die Berbefferung ber Bertehrsmittel' und durch die planlose Devastirung der Balber im Often und Norden, sowie in ' Amerita, immer naber rudt und eine Beit tommen wird, in welcher die einheimischen Bolger eine gesuchte Baare fein werben. Gine Burgicaft bafur haben wir in bem fortwährenden Steigen ber Bolgpreife, befonders in Diefer Balfte des Jahrhunderts.

Wenn vielleicht davon die gegenwärtigen Besitzer keinen Bortheil mehr ziehen können, so wird dadurch deren conservativer Sinn nicht im geringsten alterirt, da wir Forstwirthe bei der Gründung von Hochwaldbeständen stets mit dem Umsstande rechnen muffen, daß wir das Hoch wohl pflanzen, bessen Ernte jedoch nicht erleben können.

Literarische Berichte.

Lehrbuch der Forstwifsenschaft. Für Forstmämer und Waldbesitzer. Bon Dr. Carl D. Fischbach, fürstlich Hohenzollern'icher Oberforstrath. Bierte vermehrte Auflage. Berlin 1886. Berlag von Julius Springer. (Bien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis 6 fl. 20 fr.

Es ist in unserem Fache nicht gerade häufig, daß ein Lehrbuch zu Lebzeiten bes Berfassers vier Auflagen erlebt. Wenn ich mich nicht irre, theilt das vor-

liegende dieses Glück nur mit Gaper's Forstbenutung, Judeich's Forsteinrichtung und Westermeier's Leitsaben. Während aber ber lettere bei den preußischen Jägerbataillonen mit einem jährlichen Zugange von mindestens 450 Mann angehender Forstschutzbeamten officiell als Lehrbuch eingeführt ist und Saher und Indeich als akademische Lehrer einen Theil ihrer Leser unter ihren unmittelbaren Schülern sinden, hat sich das Fischbach'iche Lehrbuch den schwer zu sindenden Weg in die Büchereien der wenig lesesüchtigen Forstwelt allein suchen mufsen und wenn es hierbei auch wesentlich durch die hohe Stellung des Berfassers in der Wissenschaft und der Praxis unterstützt worden ist, so ist doch der Umstand, daß es diesen Weg gesunden hat, an sich ein Beweis seines hohen inneren Werthes.

Diefer Berth liegt meines Erachtens weniger in einer besonders geschickten logischen Gliederung des Lehrstoffes, als in einer den Lebensgewohnheiten seines Leferkreises dagepaßten weisen Beschränkung des Borgetragenen auf das Nothwendigste und in dem Umstande, daß das Borgetragene nicht theoretischen Erwägungen, sondern den langjährigen Ersphrungen eines Praktikers entsprungen ist, dessen Birkungskreis die denkbar verschiedensten forstlichen Verhältnisse umfaßt.

Das Buch ist ursprünglich für angehende Forstmänner geschrieben und trägt erft feit der britten 1876 erschienenen Auflage die Bezeichnung "Für Forstmänner 'und Balbbefiger": 3ch glaube, bag die fünfte Auflage ansichlieglich "für Baldbefiber" geschrieben werben wird. Richt als ob der Forstmann unserer Beit darin feinerlei Belehrung und Anregung finden murbe - benn beibe bietet bas Bert in der ausgiebigften Beife - mohl aber find die Anforderungen, welche beutzutage auch an ben angehenden Forstmann gestellt werden, zu groß, als bag er fich mit bem Studium eines feiner Natur nach enchtlopabifchen Bertes begnügen . fonnte. Der angehende Forstmann bedarf zu feiner Ausbildung einer eingehenderen Behandlung und Begrundung feiner Biffenschaft, als es ein folches Bert gu bieten vermag, mahrend es dem Balbbefiger, welcher fich über die zwedmaßigfte Bewirthichaftung feines Balbes orientiren will, darauf antommen muß, von erfahrener Sand die Resultate mit knappen Borten vorgetragen zu erhalten, einerlei, auf welchem Bege diefe Resultate gefunden worden find. Er verlangt ' ferner, daß, wenn er in feinem, vielleicht einzigen, Berte über Forstwiffenschaft nachschlägt, er barin bei bem betreffenden Capitel Alles findet, mas ihn in ber Frage interessirt.

Diesen Gesichtspunkt muß berjenige im Auge behalten, der sich an die Beurtheilung eines solchen Werkes macht. Er wird dann manche Besonderheit in der Anordnung des Lehrstoffes, manche itio in medias res und manche Wiedersholungen, die ihm an und für sich in einem Lehrbuche versehlt zu sein scheinen, nicht nur erklärlich, sondern sogar durch die Bestimmung des Buches geboten sinden, wenn er sich auch der Ueberzeugung nicht verschließen kann, daß der Versassen wanche seinen personlichen Studien fernstehende Seite unserer Wissenschaftstiesmätterlich behandelt und andere ihn besonders beschäftigende zu aussührlich

befprochen hat.

Das Buch gerfällt in folgende Abschnitte:

Borbereitender Theil: Forftbotanit, Forftwiffenfchaft.

1. Theil: Waldbau.

2. " Forstbenutzung.

3. " Forstschutz.

4. " Betriebslehre.

5. " Taxation oder Waldertragsschätzung.

Anhang: Staatsforstwirthschaftslehre.

1. Abtheilung: Forstrechtspflege. 2. " Forstpolizei.

3. " Besteuerung ber Forsten.

Beilagen: 1. Beranichlagung ber Culturfosten; 2. Entwurf eines Holgeverkaufevertrage; 3. alphabetifde Ausammenstellung technischer Ausbrude.

Der vorbereitende Theil enthielt in den früheren Auflagen noch eine für die damalige Zeit sehr gut geschriebene turze Lehre vom Standort und eine Uebersicht der anatomischen und physiologischen Berhältnisse der Pflanzen. Nach einer Bemerkung in der Vorrede hat der Verfasser diese Abschnitte hinweggelassen, um für die Hauptsächer mehr Raum zu lassen; ein Entschluß, der um so mehr als berechtigt anzuerkennen ist, als kaum angenommen werden kann, daß der Versfasser als Chef einer so ausgedehnten Forstverwaltung, wie die des Fürsten von Sigmaringen, Zeit gefunden haben sollte, sich in diesen beiden Fächern ganz auf dem Laufenden zu erhalten.

Auch in dem in dem Buche verbliebenen Theile "Forstbotanit" beschäftigt sich der Berfaffer weniger mit den botanischen als mit den waldbaulich und technologisch wichtigen Gigenschaften der Waldbaume, so daß diesem Theile weniger der Titel "Forstbotanit" als der "forstwirthschaftlich wichtige Gigenthumlichkeiten der verschiedenen Holzarten und sonstigen Pflanzen" gebührt.

In der angegebenen Richtung ift dieser Abschnitt vollftandig und fteht im Allgemeinen auf dem heutigen Stande unseres Wiffens. An einigen Stellen find allerdings Sane aus den früheren Ausgaben stehen geblieben, welche damals für richtig galten, aber jest nicht mehr dafür gelten konnen.

Dahin gehört, wenn der Verfasser aus Seite 3 die Seekiefer unter die fremden Holzarten aufsührt, "deren Acclimatisation bereits gesichert ist." In dem talten Winter 1879/80 sind selbst in den unmittelbar an die Weinderge anstoßenden Theilen der Pfalz alle Seekiesern ohne alle Ausnahme so weit total erfroren, als sie über den Schnee hinaussahen. Sbenso miderspricht es den Erfahrungen erfahrener Rastanienzüchter, wenn v. Fischbach Seite 5 die Edelkastanie in Bezug auf Schattenerträgniß in die 17. Linie zwischen Lärche und Aspe sett. Im Elsas wird sie seit Jahren mit Ersolg zum Unterbau in Riefernstangenhölzern benutz und sie hält sich bei Bergzabern in der Pfalz als Theil des Nebenbestandes selbst im Weistannenwalde ein halbes Jahrhundert. Nach meinen Erfahrungen steht sie in dieser Hinsicht der Hainbuche nur wenig nach, der der Verfasser die siebente Stelle nach der Esche einräumt, während hier ausgedehnte Eschenstangenhölzer vorhanden sind, unter welchen sich die Hainbuche (nicht aber die Esche selbst) als dicht-geschlosser Unterstand eingefunden hat.

Bei der Besprechung der einzelnen Holzarten ist als Blüthezeit der Kastanie Seite 13 der Monat Juli angegeben; wo das richtig ist, kommt die Frucht wohl nie zur Reise. Bei den Ulmen Seite 14 ist gesagt, daß die Flatterulme langsamer wuchse als die Feldulme, während sie doch thatsächlich viel rascher wächst, als die raschwüchsigste der Rothulmen, die Bergulme, und beispielsweise in den Auwaldungen im Hagenauer Forste mit 120 Jahren über 1m dich wird, während gkeich: alterige Rothulmen auf demselben Boden nur halb so die sind. Auf demselben Boden sinden sich 50cm dicke und 20 bis 25m hohe Maßholderbäume, welche nach v. Fischbach (Seite 16) nur auf günstigstem Standorte zu Halbbäumen, deren größte Höhe Seite 46 auf 15m angegeben ist, erwachsen. Als einen Druckseller muß ich es betrachten, daß Seite 17 von Betula alba gesagt ist, daß ihre Blätter sich mit Warzen (Wachsausschwitzungen) bedecken, während pubescens weichbehaarte Blätter habe. Gerade an den Blättern der pubescens ist der Wachsgehalt ein so großer, daß sie beim Einlegen. am Papier hängen bleiben, was bei alba nicht der Fall ist.

Daß Salix purpurea (Seite 23) zu den gröberen Beideforten gehört, möchte ich bezweifeln, ebenso baß (Seite 37) bas Ausschneiben der Brombeeren im Sommer ben bazwischen stehenden Holzpflanzen Silfe schafft. Nach meinen

Erfahrungen wird baburch bas Uebel nur arger, weil für jede abgeschnittene

Ranke ein halbes Dutend neuer erscheint.

Im §' 34 ist irrthumlich Molinia unter ben Grafern angeführt, welche einen saurefreien Boben andeuten. Sie wächst in ungeheuerer Menge gerade auf sauerem Boden (vergl. F. Koch's Flora von Deutschland), während umgekehrt bie Seite 40 unter ben einen saueren Boben anzeigenden Grasern von Fischbach angeführten Glyceriaarten vorherrschend in sließendem, nicht sauerem Wasser vorz kommen.

Der zweite Abschnitt bes vorbereitenden Theiles "Forstwiffenschaft" enthalt ben Begriff und die Eintheilung berselben und die Erklarung einiger technicher Ausbrücke.

In letterem Abschnitte und in den späteren mare zu wünschen, daß sich in den späteren Ausgaben der Verfasser an die von dem Verein deutscher Versuchssanstalten acceptirte Ausdruckweise anschließt. Das gilt insbesondere von der Bezeichnung Halbheister, die nach Seite 47 1 bis 2m hoch sind, während der genannte Verein 1 bis 1.5m hohe Pflänzlinge Starksohden nennt; ebenso von den Unterscheidungen der verschiedenen Bestandsalter, deren Definition Seite 49 wesentlich von den officiell gewordenen abweichen. Das Gleiche gilt in den späteren Abschnitten von den Riesen und Plätzen (Seite 70 und 85) und dem Oberholze des Mittelwaldes (Seite 168).

In dem Abschnitte "Waldban", unter dem der Berfaffer die Lehre von dem Anbau, der Erziehung und Pflege der Waldungen versteht, trennt berfelbe Seite 51

bie Betriebsarten, abweichend von seiner früheren Definition in:

1. Betriebsarten mit vollem und gleichmäßigem Schlusse, zu benen er den Hoch oder Samenwald — dieselben wären demnach gleichbedeutend, während doch auch Femelwald und Lichtungswald zu den Samenwaldungen gehören — mit gleichzeitiger Verjüngung größerer Flächen durch natürliche Besamung, Saat oder Pflanzung und demgemäß räumlich getrennten Ultersclassen, sowie den aus Stocksausschaften, gleichzeitig auf größeren Kläche sich verjüngenden Niederwald rechnet, und

2. Betriebkarten mit zeitweilig ober dauernd unterbrochenem Schlusse. Dazu rechnet er den Jemelwaldbetrieb, wobei die Bersüngung zwar ebenfalls wie beim Hochwald durch Samen erfolgt, aber die Schlagführung eine derartige ist, daß die Altersclassen nicht der Fläche nach getrennt, sondern überall gemischt durcheinander stehen, sowie die Lichtungsbetriebe, welche das gemeinsam haben, daß früher oder später durch fünstliches Eingreisen der Bestandesschluß in geringerem oder stärkerem Grade unterbrochen wird, um hierdurch einen gestogerten Zuwachs, den Lichtungszuwachs, zu gewinnen, ferner den Baumfeldbetrieb und den Heisterwald,

3. ben Mittelwalbbetrieb, bei welchem bas Unterholz wie im Rieberwalbe im vollen Schluffe, bas Oberholz bagegen im Lichtstande erzogen wirb.

Daß ber Berfasser mit ber Einführung des Schlusses in die Begriffsbestimmungen der Betriebsarten einen glüclichen Griff gethan hat, möchte ich
bezweiseln. Die Grenze zwischen starten Durchsorstungen und Lichtungshieben ist
in den einzelnen Fällen sehr schwer zu sinden, ganz abgesehen davon, daß auch
im echten Hochwalde der Schluß "zeitweilig" absichtlich behuss der Berjüngung
und oft genug dauernd durch Windbruch und bergleichen durchbrochen wird. Auch
will mir scheinen, als wenn die modernen Lichtungsbetriebe mit Unterbau und
Borverjüngung, ebenso wie der Mittelwald Oberholz im Lichtsande über einem
geschlossenen Unterstande erziehen, wenn derselbe auch vorherrschend aus Samenlohden besteht.

Der erste Abschnitt behandelt die kunftliche Berjüngung, und zwar zuerst bie Culturvorbereitung (Entwäfferung, Bewäfferung, Bodenbearbeitung, Culturerbe und Culturarbeiter). In letterem Capitel ist die hochwichtige, aber meines Erachtens mehr in die Betriebslehre gehörende Frage, wie die Arbeiter anzuleiten und wie die Arbeit einzurichten ist, in knapper Form aber mit genügender Aus- führlichkeit besprochen. Die übrigen Paragraphen enthalten das Nothwendigste; nur ist mir aufgefallen, daß der Berfasser Seite 58 eine Entsernung von 10 bis 20m für die Horizontalgräben für die Zurückhaltung des Wasserschend hält und daß er die Art der Bereitung der Composterde — offenbar als seinem hauptsächlichsten Leserkreise bekannt — nicht bespricht.

In dem Capitel von der Holzart werden zuerft die Eigenschaften und die Behandlung des Samens bis zur Saat besprochen (bas Färben mit Mennige und das Ankeimen hätten hier Erwähnung verdient) und es ift in den betreffenden Paragraphen in tabellarischer Form eine recht gute Uebersicht über die Reise- und Erntezeit der verschiedenen Holzarten gegeben, welche auch die Kennzeichen der

Reife und die Dauer ber Reimfähigfeit angeben.

Hierauf folgen die Baragraphen: "Anwendbarkeit der Saat, Bodenvorbereitung, verschiedene Methoden der Saat, in welch' letterem der Unterschied von Killen, Riefen, Breitstreisen, Tellern, Plätzen und Platten nach den officiellen Definitionen hätte erwähnt werden sollen.

Die weiteren Paragraphen handeln von der Aussaat und Unterbringung des Samens, der Samenmenge, der Eintheilung der Arbeiten (Betriebslehre?), der Saatzeit, dem Versahren bei der Saat der verschiedenen Holzarten, sämmtlich für

ben Lefertreis bes Buches in ausreichender Bollftandigfeit.

Im britten Capitel "Von der Pflanzung" behandeln die einzelnen Paragraphen die Anwendbarkeit derselben, die Pflänzlinge, die Saatschule und deren Ansaat und Pflege. In letzterem ist (Seite 85) der Ausdruck Riefensaat für das gebraucht, was der Berein deutscher Versuchsanstalten Rinnensaat nennt, während dieser unter Riefen Schmalstreisen von Hackenschlag bis 60cm Breite versteht.

In dem folgenden Paragraphen "Ausheben der Pflanzen" (Seite 87) erscheint der Rath, "start verlette oder unterdrückte oder aus sonstigen Gründen kümmernde Pflanzen in die Pflanzschule zu versetzen, wo sie sich bald erholen", nicht unbedentlich, ebenso in dem § 63 "die Pflanzschule" die Borschrift (S. 89), dieselbe nur auf 15 bis 30cm umzubrechen und die Bemerkung (S. 90), daß sich ganz junge Pflanzen mit wenig entwickelten Seitenwurzeln auf lockerem Boden am billigsten mit dem Setzholz oder dem Setziset verschulen lassen und daß dabei nur darauf zu sehen sei, daß die Wurzeln sest ungedrückt werden. Ich halte das Setzholz in der Hand nicht ganz zuverlässiger Arbeiter für das denkbar schlechteste Instrument zum Verschulen, weil die Wurzeln babei sast immer in schädlicher Weise verbogen werden.

Dagegen besitzen, abgesehen von Nebensächlichem, die Baragraphen "Beschneiben ber Pflanzen und Pflege der Pflanzschule", die wiederholt hervorgehobenen Borzüge-des ganzen Buches, welches durch Anfügung einer Uebersicht über die aus Saat- und Pflanzschulen zu erwartenden Pflanzenmengen eine werthvolle Bereicherung ersahren hat. Das gleiche gilt von den Baragraphen: "Zeit der Pflanzung,

Alter ber Bflanglinge, Art der Bflangung und Ginfeben ber Bflangen".

Weniger kann ich mich mit dem Paragraphen "Entfernung der Pflanzen und Form der Pflanzung" einverstanden erklären. Es finden sich darin Erörterungen über die Borzüge des Oreiverbandes und Fünfverbandes und es ist dort (S. 103) noch vorgeschrieben, die einzelnen Pflanzstellen mit Städchen oder mit in die Pflanzschnur eingebundene farbige Fäden kenntlich zu machen. Ich halte die Einhaltung eines so genauen Berbandes für gewöhnliche Pflanzungen für eine ganz nuplose und die Walbschönheit störende, theuere Spielerei, und kann nicht einsehen, daß sich der Fünsverband in irgend einer Weise von einem Ouadratverbande unterscheidet, dessen Seite die Hälfte der Diagonale oder 0.707

besjenigen Quabrates ift, beffen Seite bem betreffenden Funfverbande feinen

Namen gibt.

In dem sonst vorzüglichen § 72, "Besondere Regeln für die einzelnen Holzarten" ist 6 bis 8 Jahre als das Alter angegeben, in welchem man die Beißtanne ins Freie verpflanzen soll. Für Culturen im eigentlichen Tannengebiete ist dieses Alter entschieden zu hoch. Ich habe Millionen zweisährig verschulter Tannen

mit allerbeftem Erfolge vierjährig verpflangt.

Sehr bebenklich erscheint mir bei aller Vorliebe für ungleichaltigere Bestandsformen ber ganze, von der Begründung unregelmäßiger Bestände handelnde § 73, soferne darin S. 107 gesagt ist, daß man "diejenige Bahl von Individuen, welche nothwendig sind, um den künstigen hiebreisen oder Abtriebsbestand zu bilden, in eine Stellung bringen soll, bei welcher ihnen ein Vorsprung von den übrigen Bestandtheilen gegeben und für die ganze Lebensdauer gesichert wird", und daß man diesen Zweck erreicht, wenn man zum Füllbestande eine langsamer wachsende Holzart wählt und die Holzart, welche den Hauptbestand bilden soll, abgesehen von einer Reserve von 10 bis 15 Procent, nur in so viel Exemplaren einbringen soll, als beim Abtriebe davon vorhanden sein sollen. Riefern z. B. ließen sich in dieser Weise in einem Füllbestande von Buchen in brauchbarer Waare sicher nicht erziehen.

Dagegen ift wieder gang vorzüglich ber § 74 "über die Gintheilung der Arbeiten", ber indeffen meines Erachtens gleichfalls in die Betriebslehre gehört.

In dem sonst ausreichenden vierten Capitel "von der Berjüngung durch Stecklinge und Absenker und von der Beredlung" ist nur zu bemerken, daß bei den Pappelarten gewöhnliche Aeste, die S. 112 dazu empsohlen werden, zu schwer Wurzel sassen, um als Setzstangen brauchdar zu sein; wo man keine Stock und Kopsausschläge haben kann, nimmt man Klebaste (Wasserreißer). Ney.

(Fortfetung folgt).

Die Forstrente in Elfaß-Lothringen nach den Ermittelungen für die Staatswaldungen. Rückgang und Mittel zur Hebung derselben. Als erstes Ergänzungsheft zu den Beiträgen zur Forststatistit von Elsaß-Lothringen, herausgegeben vom Ministerium, Abtheilung für Finanzen und Domänen. Straßburg 1886. (Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilh. Frict.) Preis 1 fl. 24 kr.

Das vorliegende, 78 Seiten umfassende Heit verdankt seine Entstehung einer im Jahre 1884 erlassenen-Berfügung des Ministeriums für Elsas-Lothringen, Abtheilung für Finanzen und Domänen, mittelst welcher die sammtlichen Oberförster, soweit dieselben Staatsforste verwalten, veranlaßt worden waren, jeder für seinen Berwaltungsbezirt eine besondere Denkschift zu versassen, in welcher den auf die Hebung der Forstrente bezüglichen Anschauungen und Erwägungen Ausdruck verliehen werden sollte. Wenn auch den Oberförstern hierbei eine Anzahl von Gesichtspunkten, welche dieselben in ihren Abhandlungen berücksichtigen sollten, angegeben warde, so sollte es sich doch nicht um die schematische Beautwortung einzelner Fragepunkte handeln, sondern es sollte jeder Oberförster dasjenige zur Sprache bringen, was er nach seinen Ersahrungen als zusammenhängend mit der Frage erachtete.

Auf Grund diefes Erlaffes gingen dem Ministerium 51 verschiedene Dentichriften der reichsländischen Oberforfter zu, welchen die Inspectionsbeamten ihre

Meußerungen beigefügt hatten.

Die uns vorliegende Brofchure bilbet nun einen Auszug aus diesen Darstellungen und soll in erster Linie den betheiligten Revierverwaltern bazu dienen,
gegenseitig die genauere Kenntnifnahme der verschiedenen Ansichten und Borschläge zu vermitteln.

Den ersten Theil der Schrift bildet die Nachweisung des Rudganges ber Forstrente und die Darftellung ber Urfachen desselben. Die Rein-

erträge pro Hektar betrugen 1872 21·22 Mark, stiegen von da bis zu dem im Jahre 1876 eingetretenen Höhepunkt auf 33·97 Mark und sanken successive, die Anfangs der 1880er Jahre auf 15·50 Mark als Minimum anlangten, von wo sie 1883 auf 18·12 Mark, 1884 auf 19·77 Mark stiegen, dis 1885 wieder nur 16·08 Mark pro Hektar zu verzeichnen sind. Dementsprechend sinden wir die Preise pro Festmeter von 9·58 Mark im Jahre 1872 sich auf 12·22 Mark im Jahre 1873 erhöhen und nach und nach auf 8·45 Mark als Minimum des Jahres 1881 herabsinken; 1883 wurden wieder 9·12 Mark, 1884 8·70 Mark pro Festmeter erlöst, also nicht viel weniger als 1872.

Der höchste Holzpreis pro Festmeter wurde somit 1873 erzielt, der höchste Reinertrag pro Hettar hingegen 1876, woraus zu folgern ist, daß auch Schwan-kungen im Holzeinschlag stattsanden, die in der That aus einer mitgetheilten Tabelle sich ergeben.

Einigermaßen gleichmäßig erhielten sich die Breise in dem Beigtannengebiet der oberen Bogesen und es ergeben sich hier für einzelne Reviere für die letten Jahre relativ befriedigende constante Breise; anderweitig gingen dieselben immer

mehr zurüd.

Die mitgetheilten Zahlen sind sehr interessant. Dieselben zeigen in einzelnen Fällen ganz erstaunliche Höhen, z. B. Preise für Eichennutholz von im Mittel sast 46 Mark pro Festmeter, sür II. Classe von 54 Mark pro Festmeter. Im Buchenbrennholz begegnen wir Preisen von über 12 Mark pro Festmeter. Es ist klar, daß bei solchen Preisen die Höhe allein der Grund ist, daß sie nicht constant bleiben können, sondern wieder sinken müssen. In der That erinnern wir uns auch, Ende der 1870er Jahre gelesen zu haben, daß der Forstertrag in Elsaß-Lothringen deshalb zurückgehe, weil die hohen Holzpreise dazu sührten, daß sich der Massiddau einbürgere und vielfach Eisenconstructionen angewandt wurden, sowie daß die Steinkohlen dem Brennholz Concurrenz machten.

In unserer Broschüre begegnen wir ebenfalls Mittheilungen, welche ben Rückgang ber Holzpreise auf die Concurrenz von Gisen und Stein beim Hoch, Brüden- und Schiffbau, sowie auf die Einbürgerung der billigen Steinkohlen zurücksühren.

Außerdem wird dem allgemeinen Rückschlag, welcher der Hochfluth der Gründerzeit, die gerade in Elfaß-Lothringen eine bedeutende war, folgte, der gebührende Einfluß zugemeffen. Auch der infolge Nachlaffens der Bauluft in Frankreich abnehmende Export von Holz in dieses Nachbarland schädigte die Preise.

Dem Import nichtbeutschen Holzes wird insofern ein Ginfluß beigemeffen, als er bem Absat von Nutholz nach Frankreich, sowie nach Altbeutschland zuvor-

tomme und baburch ichadigend mirte.

Der zeitweise Anfall von Windbruchholz, der Mangel an Holzabsuhrwegen, serner der in den strengen Wintern 1879 und 1880 erfolgte massenhafte Brenn-holzanfall an erfrorenen Obstbäumen und andere kleine Ursachen mehr waren local nicht ohne Einfluß auf den Preiskrückgang.

Der zweite Theil des Schriftchens erörtert nun die Mittel gur Bebung

ber Forftrente.

Bunachft find in einzelnen Fällen Erhöhungen des Holzeinschlages nicht ausgeschlossen, da die reichsländischen Staatsforste infolge seitheriger Winternutung in manchen abgelegenen Revieren mit schlechter Holzbringung Ueberschüsse über den normalen Holzvorrath enthalten.

Einige Oberförster empfehlen, ben jeweiligen Jahreseinschlag bem wechselnden Bedarf anzupassen, berart, daß nicht alljährlich ein gleichbleibendes Quantum auf ben Martt gebracht, sondern bei schlechten Conjuncturen an Hiebsmasse eingespart und bei guten Bertaussaussichten die Einsparung nachgehauen wird.

Weiter wird auf die möglichste Steigerung der Nutholzausbeute in den Hauungen ausmerksam gemacht, obgleich man glaubt, daß eine erhebliche Erhöhung des Nutholzprocents vorläufig nicht zu erwarten ist, da schon seither diesem Gegenstand die größte Sorgkalt gewidmet wurde, wie denn beispielsweise in dem Weißtannenreviere die Rutholzausbeute 80 Procent des Gesammtholzeinschlages betrug.

Ferner verspricht man sich eine Erhöhung der Einnahmen durch Begünstigung der Holzindustrie; man denkt hierbei theils an die Errichtung von Holzsichnisschulen, theils an die Bervollkommnung der vorhandenen staatlichen Sägeswerke und Aussehung von Prämien für die Berbesserung von derartigen Brivat-

anftalten.

Selbst die Heranzucht der Bestände ist von. einzelnen Oberförstern in den Kreis ihrer Betrachtungen gezogen worden und wir finden Erörterungen hinsichtlich berjenigen Magnahmen, welche die Anzucht möglichst werthvollen Nutholzes bezweden. Hierzu gehört dichte Begründung der Bestände behufs Erzielung astreinen Holzes, Begünstigung der Nutholz liefernden Holzarten bei den Durchforstungen, Psiege einzelner Exemplare sowie ganzer Bestände durch Astung u. s. w.

Ausführliche Borichlage finden wir betreffs ber kunftigen Erziehung an Rutholz liefernden Beftanden, insbesondere mit Beziehung auf die jetigen Mittelswälder, welche allerdings manchen Ortes vorwiegend nur Brennholz liefern. Freilich werden die Früchte biefer Bestrebungen erft einer späten Zukunft zureifen!

Bon größerer Bebeutung für die Gegenwart find diejenigen Dagregeln, welche eine Erhöhung der Holzpreise burch zweckmäßige Aufarbeitung und Ber-

werthung bes Bolgeinichlages bezweden.

Der Forstmann soll vor Allem neben technischer Befähigung auch einigen kaufmännischen Geift besitzen. Man verlangt Berabsolgung guter Baare bei richtigem und vollem Maß, coulante Behandlung der Holzkäufer, thunlichste Berücksichtigung der Bünsche derselben hinsichtlich der Dimensionen der Nuthölzer, Wahl der richtigen Berkaufszeit, Erleichterung aller den Transport und die Zurichtung der Hölzer betreffenden Maßnahmen, sowie reichliche Gewährung von Zahl- und Absuhrfriften, um möglichst günstige Holzpreise zu erzielen.

Bon Interesse sind die Ausführungen über die Methode des Holzverkaufs im Abgebot (au rabais), der für den Großverkauf des Nutholzes warm empfohlen wird, mährend man bei dem Berkauf des zum Localverbrauch bestimmten Holzes dem Berkauf im Meistgebot den Borzug zu geben scheint. Gegen Coalitionen der Holzhandler empfiehlt man das Submissionsversahren. Auch erachtet man den freihändigen Holzverkauf unter Umständen für äußerst zweckmäßig, um den Ber-

abredungen der Raufer entgegenzutreten.

Bezüglich ber Publication der Holzvertäufe wird die Herausgabe eines einzigen forstlichen Handelsblattes für die Reichslande empfohlen; in demselben könnten auch die erzielten Bersteigerungsresultate, deren Kenntnif von besonderem Werth für die Verwalter der Nachbarreviere ist, alsbald bekannt gemacht werden.

Der Bertauf ganzer Schläge oder einzelner Stämme auf bem Stock, wie

er zu frangösischer Beit gang und gabe mar, wird ganglich verworfen.

Gegen die bestehende Rundholztare, in welcher nach dem preußischen Muster bie Classification nach Aubikinhaltssätzen stattfindet, werden Bedenken geäußert und es wird bagegen die Bildung der Taxclassen nach Länge und Durchmesser empsohlen.

Bezüglich der Loosbildung wird für den Localabsat die Firmirung kleiner, für den Großhandel hingegen diejenige großer Berkaufsposten befürwortet. Bereinigung der Nutholzversteigerungen mehrerer Nachbarreviere hält man für zweckmäßig.

Dag die Gemähr hinreichender Bahlungs- und Abfuhrfristen auf die Hebung der Holzpreise von günstigem Einfluß sei, wird allgemein anerkannt. Diesbezüglich

theilt ber frühere Oberförster von Schirmed mit, daß er für 4 Millionen Mart Holz auf lange Borgfrist versteigert habe, ohne daß ein Pfennig verloren gegangen sei.

Beiter wird hervorgehoben, daß die fortschreitende Verbefferung der Holztransportanstalten auf Hebung der Holzpreise von großem Einfluß sei, was für

einzelne Falle ziffermäßig nachgewiesen wird.

Eine Erweiterung des Gichenschälmalbbetriebs halt man nicht für rathlich,

hingegen empfiehlt man Erhöhung ber für Rindeneinfuhr bestehenden Bolle.

Die Ausbehnung der Nebennutzungen zur Erhöhung der Balberträge hält man mit Rücksicht auf die Befürchtung eines Rückganges der Productionstraft des Balbbobens nicht für empfehlenswerth.

Dagegen wünscht man die Ablösung bestehender Berechtigungen.

In Betreff der Verminderung, beziehungsweise zweckmäßigen Verwendung der Ausgaben ist hervorzuheben, daß hinsichtlich der Culturgelber an ein Sparen nicht gedacht werden kann, wenn auch die möglichste Bevorzugung billiger Verfahren für geboten erachtet wird, damit selbst bei wenigen Mitteln verhältnismäßig viel erreicht werden kann. Allerdings wird in speciellen Fällen, z. B. bei der Cultur in Gebirgslagen, die theuerere Pflanzung mit kräftigen stufigen Pflanzen wegen des sicheren Erfolges für billiger erachtet als die weniger kostspielige Verswendung schwächerer Pflanzen.

Much an den Begebaufonds glaubt man feine Ersparniffe eintreten laffen

ju tonnen, im Gegentheil wird über die Anappheit der Mittel geflagt.

Die Grunbsate für Wegenetlegung im Allgemeinen werden ausführlich erörtert, auch wird Einzelnes zur Sprache gebracht, was zur Ersparnis an Anslagekosten dienen kann, z. B. Anwendung höchstzulässiger Gefällprocente (im Allgemeinen bis 10 Procent), keine unnöthig reichliche Bemessung der Curvensradien u. s. w.

Hinfichtlich der Ausgaben an Holzwerbungstoften werden fich schwerlich Ersparnisse machen lassen; man warnt geradezu davor, an Rückerlöhnen sparen

zu wollen, ba fich folche ftets reichlich bezahlt machen.

Bezüglich ber Forsthochbauten empfiehlt man, weniger an Normalplänen seftzuhalten, als vielmehr sich den ländlichen Bauarbeiten anzuschließen und der Berwaltung einen größeren Spielraum einzuräumen. Hierdurch werde nicht unerheblich an Kosten erspart werden.

Was schließlich die Berwaltungs= und Schätzschen anlangt, so glaubt man, baß bei denselben keine Ersparuisse zu machen sind. Es ist solches auch sehr begreislich, wenn man erwägt, daß die reichsländischen Oberförstereien fast 5600ha im Durchschnitte halten, wogegen die preußischen im Mittel um 1200ha kleiner sind.

Die Oberförster empfehlen, damit der Schwerpunkt ihret Thätigkeit mehr in den Außendienst verlegt werde, thunlichste Bereinsachung des Schreib- und Rechnungswesens; auch befürwortet man die Anstellung von Oberförsterei-Secretären von Staatswegen.

Bir haben den von der reichsländischen obersten Forstbehörde erstatteten Bericht mit großem Interesse geleser und von der gründlichen, umsichtigen und gewissenhaften Art, mit welcher die Oberförster ihre Berichterstatungen erledigt haben, allen Respekt erhalten. Es ist nicht zu bezweiseln, daß die auf Hebung der Kentabilität gerichteten Bestrebungen von Ersolg gekrönt sein werden. Freilich darf man die Anforderungen auch nicht zu hoch spannen! Wir unsererseits können die sinanzielle Lage der Forstverwaltung nicht in einem gerade sehr trüben Licht erblicken.

Bubem kommt noch Folgendes in Betracht: Wenn ein Oberförster offen erklärt, daß er mit Rücksicht auf die gesunkenen Preise die werthvollen Eichenhölzer geschont und statt dessen vorzugsweise Brennholz und weniger werthvolles Nutholz auf den Markt gebracht habe, und wenn anzunehmen ift, daß andere Oberförster es gerade so gemacht haben, bann sind offenbar die zur Bergleichung gezogenen Holzpreise pro Festmeter nicht comparabel, weil in der Qualität der eingeschlagenen Hölzer ein Unterschied besteht.

Ans dem Anen-Mittelwalde. Wirthschaftliche und toxatorische Bemerkungen von G. Brecher, königlich preußischem Oberförster zu Zöckerik, Regierungsbezirk Merseburg. Berlin 1886, Jul. Springer. (Wien, k. k. Hofbuch-

handlung Wilhelm Frid.) Preis 1 fl. 25 fr.

Das Gebiet, in welchem die vorstehend angezeigten "Bemerkungen" gemacht wurden, ist die preußische Oberförsterei Zöckerit, deren Mittelwaldungen in der Niederung der "Mulde", eines Nebenflusses der Elbe, liegen. Der Boden, dem fruchtbaren Alluvium des Flußlauses angehörig und jährlichen Inundationen, welche einen milden, fruchtbaren Schlick absetzen, unterworfen, ist von vorzüglicher Beschaffenheit. Hier sindet der Mittelwald einen sehr passenden Standort, da ihm die nöthige Bodenfrische nicht versoren geht, genügendes Unterholz von selbst hervorgebracht wird und den sehr verschiedenen Holzarten des Oberholzes die individualisirende Pflege zu Theil werden kann.

Andererseits ift ber Mittelmald in folden Gebieten als Schutwald gegen

ftarte Strömung und gegen Gisgang von besonderem Berth.

Unter ben vorkommenden Holzarten treten im Oberholz besonders Siche, Eiche, Weißbuche, Ahorn, Erle, Ulme, Pappel 2c. auf, während im Unterholz vornehmlich Ahorn, Eschen, Ulmen, Erlen, sowie Haseln, Weiden, Dirnen und Bulverholz vorkommen.

Da man es im Oberholz vorwiegend mit Lichthölzern, insbesondere der Eiche zu thun hat, so wird keine gleichmäßige und regelmäßige Bertheilung der Stämme angestrebt, sondern man bevorzugt eine mehr gruppenweise Stellung, behufs Bermeidung der Buchshemmung, welche jungere Stämme bei einzelstänbigem Durcheinander durch ihre Nachbarn erleiben.

Durch folden Gruppenftand gebentt man auch langschäftigere Ruthölzer gu

erziehen, als bies im Einzelftand möglich ift.

Bur Nachzucht werden an geeigneten Orten kleine freie Stellen (Löcher) gehauen, welche man mit Heister- ober Lohdenpflanzung, seltener durch Saat in Bestand bringt. — Nach gänzlicher Beseitigung der Sichelgräserei, welche den Anflug größtentheils wieder zerstörte erzielt man auch reichliche Naturbesamung für Schatten- und Halbschattenhölzer, namentlich Weißbuche, Esche und Aborn.

Die ganze Art und Beise ber Bestandesverjüngung beschreibt der Berfasser in aussührlicher und anschaulicher Darstellung. Nächstdem gibt er Mittheilungen über bas wirthschaftliche Ziel, über Umtriebszeit des Unter- und Ober-holzes und schildert das bei der Betriebseinrichtung und Ertragsschätzung einsgehaltene Bersahren, wobei mancherlei Erörterungen allgemein wissenschaftlicher Natur, z. B. über den Normalvorrath, über Zuwachsberechnung zc. eingestochten werden.

Den Schluß machen Betrachtungen über die Umwandlung von Mittelwalb in Hochwald und das hierbei einzuhaltende Verfahren, wobei der Verfaffer nicht allein eigene Erfahrungen, sondern auch einschlagende Mittheilungen aus der

Literatur vorführt.

Die vorliegende Schrift stellte ber Berfasser ursprünglich zusammen, um ben, bas Revier besselben besuchenden Studirenden ber Forstakademie Eberswalde einen schriftlichen Führer in die Hand zu geben. Wenn er dieselbe jett der Deffentlichkeit übergab, um auch anderen jüngeren Fachgenossen, welche nach 3ockerit kommen, einen schnellen Ueberblick über die Bewirthschaftung und Betriebsein-richtung eines Auen-Mittelwaldes zu gewähren und wenn er die Hoffnung aus-

spricht, daß vielleicht auch andere Freunde des Mittelwaldes einiges Intereffe daran finden werden, so glauben wir mit Sicherheit die Vermuthung aussprechen zu können, daß er sich in der letzteren Annahme nicht irren wird. Das Werkhen ift geschmackvoll und durchaus originell. Die Lectüre desselben kann nicht allein benen, die sich für Auen-Mittelwald um Besonderen interessiren, sondern allen Mittelwald-Wirthschaftern überhaupt bestens anempfohlen werden.

. Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

- Bungart, Jean, Die jagbbaren Thiere Europas und die zur Jagb gebräuchlichen hunderacen. Aurzgefaste Naturgeschichte mit Bezug auf Jagb, Fang 2c. Mit Beiträgen von B. Oppermann, E. v. Wolffersborf, Jos. v. Rozwadowski und Clem. Frhrn. v. Fürstenberg. 60 Tafeln mit über 150 Iluftr. Lex.-8. Stuttgart. fl. 5.58.
- Dodnahl son., Die Band- und Flechtweiben und ihre Cultur als ber hochfte Ertrag bes Bobens. 2. Auflage. ft. 1.50.
- Lanbolt, El., Die Bade, Schneelawinen und Steinschläge und bie Mittel zur Berminberung ber Schäbigungen burch bieselben. Herausgegeben vom Schweizerischen Forstverein. Mit 19 lithogr. Tafeln. Burich. ft. 2.48.
- Handbuch ber Forstwiffenschaft in Berbindung mit A. Buhler, Ritter R. v. Dombrowsti, 28. Fr. Exner u. f. w. herausgegeben von Tuisto Lorey. 4. Lig. Lex.-8. Tubingen. fi. --.62.
- Schliedmann, E., Sandbuch ber Staatsforstverwaltung in Preußen. 2. Folge ber Nachträge und Beranderungen für Theil I und II. Berlin. fl. —.74. (Sauptwert und Nachträge fl. 9.42.)
- Beber v. Ebenhof, Alfr. Ritter, Die Aufgaben ber Gemäfferregnlirung, Bilbbachverbauung und Bafferverwaltung in Oesterreich mit besonderer Berücksichtigung der Alpenländer. Bien. fl. -.. 50.

Briefe.

Mus Baben.

Jagbliches ans bem Großherzogthum Baben.

Rachbem unfer neues Jagdgefet, welches vom 29. April 1886 batirt, mit bem 15. November 1886 in Kraft getreten ift, so bürften einige ber wichtigeren Bestimmungen baraus auch für weitere Kreise Interesse haben.

Bu selbstftänbiger Ausübung ber Jagb durch ben Grunbeigenthamer ift ein zusammenhängender Bests von 722 erforderlich. Auf den kleineren Barzellen hat die Gemeindebehörde die Jagd durch Berpachtung im öffentlichen Aufstreich nach vorausgegangener genügender Bekanntmachung an den Meistbietenden, welcher höchstend noch zwei Theilnehmer zulassen dars, nusbar zu machen. Die das bei zu beobachtenden Förmlichkeiten, Termine 2c. sind in der beigegebenen Bollzugs-verordnung vom 6. Rovember 1886 bis ins einzelne hinein genau vorgezeichnet; auch ist das Muster eines Pachtvertrages zu etwaiger Benützung beigegeben. Der Bachtschilling ist an die Gemeindecasse zu ahlen; auf Berlangen der Mehrheit der Grundbester muß derselbe nach Berhältniß der Fläche an dieselben vertheilt oder zur Deckung etwaigen Bildschadens verwendet werden; falls nicht im Pachtvertrag dem Pächter der Ersat desselben auserlegt wäre. Eine gesehliche Berpstichtung zum Ersat von Bildschaden tritt nur dann ein, wenn er von Bild verursacht wird, das aus Thiergarten ausgebrochen ist. — Als Concurrenten bei Bersteigerung der Gemeindejagden bürsen blos solche zugelassen werden, die einen Jagdpaß besten

aber beanspruchen tonnen, mas nach beren Bermogensverhaltniffen und nach beren Unbescholtenheit fich richtet; bie Falle, in welchen ein Jagdpag verweigert werben muß und wo er verweigert werben tann, find im Gefet felbft genau bezeichnet. -Der für ein am 1. Februar beginnendes Jagbjahr giltige Jagbpag toftet 20 Mart. Für Auslander, welche im Befit eines fremblandifchen Jagopaffes find, tonnen gegen Erlegung bon 5 Mart für eine Boche giltige Jagopaffe ausgestellt werben. Much bas Jago- und Forfichuppersonal ift jur Losung eines Jagopaffes verpflichtet.

Die neugeregelten Schonzeiten find folgendermagen festgesett: Für mannliches Rothe und Dammilb 1. Februar Die 31. Mai

Ծու	munninges	ororas	MMD	æu	mm	ttn	ι.	Dentunt	ULD	OI.	wiui	
.,	weibliches	'n	••		,,		1.		,,	30.	September	
n	ben Rebbo						1.	,,	,,	31.	März	
"	weibliches !	Rehwill					1.	"	11	30.	September	
,,	die Hasen						1.	,,	"	23.	August	
"	Auer= und	Birtha	ihne				1.	,,	n	15.	August	
,	Auer- und	Birthe	nnen				bae	ganze S	dahr		•	
"	Fafanen, £	afelwill	d und	233	acht	eln	1.	Februar	bis	2 3.	August	
"	Rebhühner											
"	Wilbenten											
 *	Schnepfen	und ar	iberes	, e	um	pf=	und	Wasserg	eflüg	el m	it Ausnahme	1
	~							m , ''		^ ^-		

ber 1 Mai bis 30. Juni. Fischreiher .

Alle hier nicht genannten Wilharten burfen bas gange Jahr hindurch gejagt, bie genannten aber nicht in Schlingen gefangen werden.

In ber Bollzugeverordnung find fobann ale fchabliche Thiere aufgeführt von ben jagbbaren: Schwarzwild, Dachse, Marber, Iltiffe, Wilbfagen; von ben nicht jagbbaren: Raninchen, Wiefel, Fischotter, Cichhornchen, Abler, Falten, Sabichte, Milane, Buffarde, Beiben, Uhu, Rolfraben, Elftern, Burger, Seber, Gisvogel, Reiher und Kormorane. — Diese schäblichen Thiere burfen auch von den nicht jur Jagb berechtigten Grundbefigern vertilgt und gefangen werben, junachft ohne Anwendung von Schugmaffen, wogu übrigens bei überhandnehmendem Schaden bas Bezirtsamt nach Anhörung bes Jagdberechtigten und ber Bezirtsforftei Erlaubnig ertheilen tann; ebenfo tann auch gegen anderes Wild borgegangen werden, wenn größerer Schaben feitens ber Grundbefiger nachgewiesen wird und wenn ber Jagd. berechtigte auf ergangene Aufforderung nicht felbst die Berminderung des Wildstandes auf ein unschabliches Dag bewirft.

Das Befet verbietet die Bermendung von Laufhunden und Braden gur Jagb und gestattet die Töbtung folder Baustagen, welche in einer Entfernung

von 500m und barüber bom nächsten bewohnten Saufe betroffen werden.

Aus dem Gefet und ber Bollzugeverordnung find fodann noch zu ermahnen bie fehr zwedmäßigen Borichriften gur ftrengen Ginhaltung ber Schonzeiten. Bom fünfzehnten Tage der für eine Wilbart geltenden Schonzeit ab darf folches Wilb nicht mehr verfendet, ausgestellt, feilgeboten, vertauft oder jum 3mede ber Bieberveraußerung angefauft werben. Als Bertauf gilt auch die Berabreichung in Wirth= ichaften. Diefe Berbote erftreden fich gleichermagen auf Wild, bas aus anderen Staaten mit abweichenben Schonzeiten tommt. Die Berfenbung zc. muß fobann in gangen Studen erfolgen und baran bas Befchlecht bes Thieres ertennbar erhalten werden, wenn in ber betreffenden Beit das weibliche Thier noch in der Schonzeit' fteht. - Bild, bas mahrend biefer Beit auf obrigfeitliche Anordnung, ober in Thiergarten oder aus Bersehen geschoffen wurde, muß durch das Siegel der betreffenden Gemeinbebehorbe gur Berfendung zc. legitimirt merben, und ift biefe verpflichtet, von bem porgetommenen Bersehen beim Bezirtsamt Anzeige zu machen. — In Schlingen gefangenes Bilb barf gar nicht zur Berfenbung und zum Berfauf fommen.

Die übrigen Borfchriften bes nebst ber Bolljugeverordnung febr umfangreichen Befetes find mehr loculer Ratur und konnen deshalb hier übergangen werden.

Motizen.

Die Lepidopteren im Simalaya von Sillim. Schon lange ift Dardsichiling unter ben Entomologen als eines ber an Insecten reichsten Gebiete betannt, besonders an Lepidopteren, welche, ba sie bei den bieses Land besuchenden Fremden raschen Absat sinden, von 20 bis 30 Lepchas und Bhotealeuten aus Sistim geschäftsmäßig gesammelt werden. Leider ist, wenngleich manche der dort vorkommenden prächtigen Insecten in Sammlungen häusig sind, doch wenig über ihre Vertheilung, ihre Lebensweise u. s. w. bekannt; um so werthvoller sind beshalb die Mittheilungen, welche Elwes kürzlich (The Nature, 21. October 1886) veröffentlicht hat, nachs bem er einige Zeit Gelegenheit gehabt, die Schmetterlinge in Siltim zu beobachten.

Bunachft find als bie an Babl ftartfte Gruppe bie ber Fauna bes inbomalanischen Gebietes angehörigen Schmetterlinge zu ermahnen, welche die tief gelegenen, feuchten Thaler von den Tiefebenen ab bis zu etwa 3500 ober 4000 Fuß Meereshohe inne haben. Diese Region ift außerordentlich reich an Bertretern ber Gattung Papilio; es finden fich beren etwa 30 Arten, bie nur bort vortommen, wenngleich einige an heißen Tagen auch ju größeren Sohen emporfliegen. Die meiften biefer Arten legen nur einmal Gier und zeigen fich zuerft im Darg, bon ba ab tann man fie bis jum Enbe ber Regenzeit mehr ober minder häufig beobachten; einige jeboch legen mehrmals Gier, biefe erfcheinen fast fammtlich bor ber Regenzeit und fliegen von Mary bis Ende Dai ober Anfang Juni umber. In ben heißen Thalern fcmarmen die Schmetterlinge ben gangen Tag bis etwa 4 ober 5 Uhr Nachmittags und nur benen gelingt es, fie in größerer Bahl und gut erhalten ju fangen, welche mit den Gewohnheiten der Thiere genau Bescheid wiffen, die Baume tennen, welche fie besouders besuchen, benen auch die feuchten Stellen auf ben Sanbbanten ber Fluffe befannt find, wo die Schmetterlinge fich in großer Menge niederzulaffen pflegen, und die endlich auch Mittel tennen, mittelft beren man die Thiere in die Rabe bes Reges lodt. Sierin find nun die Lepchaleute Deifter. Gie gieben bas Umherschweifen in ben Dicungeln jum Zwede bes Schmetterlingsfanges aller anberen Arbeit bor und verschaffen fich burch ben Bertauf ihrer Beute hinreichenben Lebensunterhalt. Jedoch geben fie fich, wenn man fie nicht besonders bagu anweift, nicht gern mit bem Fange ber fleinen, wenig in die Augen fallenden Lycaeniben und Befperiben ab, und boch find biefe beiben Familien bort bie an Arten reichften; es burften beren etwa 200 Spezies vorhanden fein, Die fast fammtlich in biefer Bobenmne leben.

Auch Nymphaliben sind sehr zahlreich und mannigfaltig, jedoch schwieriger zu bekommen. Die Weibchen verschiedener derselben sind ebenso wie die einiger Papilio-Arten unbekannt, ober sehr selten bei aller Häusigkeit der Männchen. Diese Schwetterlinge sliegen nicht viel umher, sondern halten sich auf den höchsten Theilen der Bäume ober in den dichten Oschwaren auf, durch die man nicht hindurch dringen kaun, und in denen auch die Benutung des Netzes unmöglich ist. Biele große, prächtige, zu der Familie der Agaristiden gehörige Arten sliegen am Tage, und auch zahllose Spanner-, Spinner- und Schwärmerarten sind in diesen heißen Thälern häusig und werden von den Lepchas gezüchtet oder in verschiedener Weise gefangen; den Europäern gelingt das letzter selten, da zur Regenzeit, wenn diese Lepidopteren am zahlereichsten sind, die Gesahr, durch den Ausenthalt in den Oschungeln zur Nachtzeit sich das Fieder zuzuziehen, zu groß ist. Die kleineren Motten, besonders die Mikrolepisdopteren, sind noch sakt unbekannt, obgleich dann und wann einige der prächtigsten

von den Lepchas gefangen werden.

Steigt man in die Höhen von 3000 bis 6000 Fuß empor, fo gelangt man in ein Rlima, bas ben großartigsten Balbwuchs nicht blas von Sittim, sondern

¹ Giebe "Die Ratur" 1886, Rr. 48.

wohl ber ganzen Welt ermöglicht hat. Tropische und gemäßigte Formen treten uns in höchster Bollenbung entgegen: Eichen, Kastanien, Magnolien, Lorbeerbäume und viele andere mächtige Baumriesen zeigen sich so bicht bebedt mit Schlingpslanzen, Orchibeen, Farnen, Aroibeen und anderen Schmaroserpslanzen, daß oft die Zweige unter der Last brechen. Dazwischen wächst allerhand prächtiges Strauchwert, und es sinden sich die mannigsaltigsten trautartigen Gewächse. Jedoch hat man diesen Wald salt überall, wo nicht die Forstverwaltung es verhütet hat, oder wo die Abhänge zu steil waren, als daß bort Acerdau getrieben werden könnte, mit Feuer oder mit der Art vernichtet, um an seiner Stelle Reis, Hirse, Mais und Kartoffeln zu bauen. Zum Theile insolge dieser Waldvernichtung stehen die dieser Zone angehörigen Schmetterlinge sowohl an Zahl der Arten wie der Individuen hinter denen der tieser gelegenen Zone zurück, und einige der größeren und schöneren Adoloa-, Limonitis- und Athyona-Arten, welche früher in Sammlungen nicht selten waren, scheinen jest an ihren alten Wohnsten sehr selten geworden oder ganz verschwunden zu sein.

Etwas weiter in bie Höhe jedoch findet sich wieder Wald mit benselben oben ermähnten Sigenthumlichkeiten, aber berselbe ist dichter und bunkler, und die Baume sind viel stärker mit Moos bewachsen. In 7000 bis 8000 Fuß Meereshohe erscheinen Rhododendren und ein dichtes Unterholz von Hügelbambus, der "maling" genannt wird und das Hauptsutter für die Ponies in Dardschiling bilbet; oft ist der Wald burch dieses Unterholz ganz unpassirbar. Hier scheint während der Regenzeit nur selten die Sonne herein, und dieser Wald ist die Heimat der schonsten

Insecten ber Belt.

Beht man an einem sonnigen Junimorgen in ben einige Deilen oberhalb Dard= schiling gelegenen großen Walb, welcher Sinchul bededt, und begibt fich bort auf einen der hochften Buntte an eine von Balbwuchs freie Stelle, fo fieht man über bie Spiten ber Baume in ichnellem Fluge jenes machtige, biefen Balbern eigene Insect Teinopalpus imperialis hinfliegen; gelingt es, dasselbe durch Locknittel auf die Erbe herunterzuziehen oder es an seinem Ruheplate zu überraschen, so kann man an einem Morgen wohl ein ober zwei Exemplare fangen; bas Weibchen tommt jedoch fo felten von ben Baumfpipen herunter, daß Elmes in 16 Jahren nur breis ober viermal von bem Fange eines solchen hörte, ber zumeist doch nur bem Bufalle zu verdanken war. Papilio Krishna und P. Minercus finden sich ebenfalls, jedoch gilt von dem Beibchen des erstgenannten Schmetterlinges basselbe, wie von dem bes Teinopalpus imperialis. Auch von Herda duma, Pieris Horsfieldi, Neptes Zaida und anderen Arten laffen fich bie Weibchen felten feben, und nur burch langes gebulbiges Auswohin felten Sonnenichein bringt, wird es bem fcarfbarren an Orten, fichtigen Sammler gelingen, fle zu erlangen. Ginige fcone, jeboch buntler gefarbte Sathriben, wie Lophoessa goalpara, Yama und andere, Raphicena satricius, Lehte scanda, Dinarba und Sidonis find biefen ichattigen feuchten Balbern eigen und fliegen an ben Wegen bin, wenn fie aufgeftort werden, jedoch ift ber Fang eines Tages ftets gering im Berhaltniffe zu ber Ausbeute in ben tropischen Thalern.

In noch größerer Bohe, von 9000 bis 12.000 Fuß find die außeren Retten von Sitkim an Tagfaltern fehr arm, wenngleich Geometin-Arten und Mikrolepidopteren fehr zahlreich find; das Klima ist eben zu feucht, und der Sonnenschein im Sommer zu gering, als daß Arten der palaarktischen Gattungen herangelockt werden konnten, welche auf den sonnigen, grasreichen Hügeln des nordwestlichen Himalahas stellen-

weise jo häufig find.

Im Inneren jedoch, wo has Klima trodener ift und wo Coniferen und Rhobodenbren die Hauptvegetation in einer Meereshöhe von 8000 bis 11.000 Fuß bilben, findet sich eine Anzahl europäischer Gattungen und Arten: Papilio Machaon, Colias Fieldii, Pieris brassica, Vanessa-Arten, Argynnis Lathonia und A. gemmata sind in den höher gelegenen, trochneren und blüthenreicheren Regionen häusig, während sich auch Parnassius, Aneis, Melitaea und andere alpine Arten

an gewissen Stellen finden. Die Motten ber Sügel bes Inneren find noch fehr wenig befannt, es lagt fich jedoch behaupten, dag viele Arten von europaischem Musieben vortommen.

Die Richtbefolgung bes behörblichen Anftrages zur Borlegung bes Anfforftungeplanes für einen zufolge der in Gemaftheit bes § 3 bes Forftgefehes erfloffenen Anordnung aufzuforstenden Balbtheil begründet eine nach der faiferl. Berordnung vom 20. April 1854, R. G. Bl. Rr. 96, ftrafbare Nebertretung. Mit ber Enticheidung bes f. L. Ministeriums bes Innern vom 21. Juni 1881, 3. 17935, wurde bem Recurfe bes Labislaus D., Gutebefiters von R., gegen bie Statthaltereientscheidung bom 4. Februar 1881, 3. 8359, mit welcher berfelbe in theilmeifer Abanderung bes Ertenniniffes ber Begirtshaupimannichaft in S. vom 1. Robember 1880, 3. 5406, unter Auberem wegen Uebertretung bes § 3 bes Forfigefetes, begangen burch bis unterlaffene Aufforftung abgetriebener Balbtheile innerhalb ber gefetlichen Frift bon funf Jahren, ju einer Gelbstrafe von 100 fl., zur Eragung ber Koften bes Strafverfahrens pro 80 fl. 21 fr. verurtheilt und bemselben die Biederaufforftung ber abgetriebenen Balbtheile aufgetragen worden ift, feine Folge gegeben.

In Bollgiehung biefer Enticheibung hat die Bezirtehauptmannicaft mit dem Bescheibe vom 28. October 1882, 3. 9235, den Labislaus D. anfgefordert, Aufforflungs., beziehungs-weise Wirthschaftsplane bis Ende April 1883 der Bezirtehauptmannschaft vorzulegen.

Diefem Auftrage tam jeboch D. nicht nach und ba er biefe Unterlaffung auch nicht zu rechtfertigen fuchte, bat bie Begirtsbauptmanufchaft ben Debrgenannten mit bem Ertenntniffe bom 10. October 1883, 3. 8949, im Sinne ber Beftimmungen bes § 18 bes Forfi-gefetes vom 3. December 1852 ju einer Gelbftrafe im Betrage von 100 ff. verurtheilt unb bemfelben gur Borlage ber fraglicen Blane eine nene Frift bis Enbe December 1883 feftgefest.

Dem bagegen von D. eingebrachten Recurse bat bie Statthalterei mit ber Enticeibung vom 9. December 1884, 3. 32727, feine Folge gegeben und bas angefochtene Ertenutnig mit ber Mobification bestätigt, daß ber Recurrent fich- ber Uebertretung bes § 3 und nicht bes § 18 bes Forfigefepes iculbig gemacht habe, ba ber Befdeib ber Begirtehauptmannichaft nichts Anderes jum 3mede hatte, als die Sicherung, bag D. die abgetriebenen Balbibeile ben Borichriften bes Forfigeleges, sowie den Anforderungen einer geordneten Balbwirthichaft entsprechend wieder aufforften wird. Der Recurrent habe fich fonach burch die Richtvorlage des fraglichen Aufforftungsplanes, ohne welchem von einer rationellen Biederaufforftung ber abgetriebenen Schlagflachen feine Rebe fein tann, neuerlich ber Uebertretung bes § 8 bes Forfigefetes ichulbig gemacht.

Shließlich wurde die Bezirkshauptmannschaft aufgefordert, dem Recurrenten bei Intimirung biefer Enticheibung eine neue Frift gur Borlage ber in Rebe ftebenben Blane feftgufegen und im widrigen Salle behufs balbigfter Ausfertigung biefer Blue bie gefetlich gulaffige

Zwangsmaßregel anzuordnen.

Das L. f. Minifterium bes Innern hat fiber ben bagegen eingebrachten Minifterials

recurs bes Labislaus D. unterm 31. August 1886, 3. 11314, folgenbermaßen entichieben: "Das Minifterium bes Innern finbet im Einbernehmen mit bem f. t. Aderbauministerium bem von Labislaus D. eingebrachten Recurfe im Buntte ber Strafe feine Folge ju geben; in bem Thatbeftande ber nichtvorlage bes Aufforftungs- und Birthichaftsplanes jedoch nur bie nach der taiferl. Berordnung vom 20. April 1864, R. G. Bl. Rr. 96, ftrafbare Richtbefolgung bes gegebenen behördlichen Auftrages ju ertennen, indem die factifche Fortbauer ber Richtaufforftung ber abgetretenen Balbtheile, als burch teine Conflatirung ermiefen, nicht gur Laft gelegt werben fann."

And ber Staatsforftverwaltung. In den letten Tagen hat der farntnerische Religionsfond ben graflich Arco'fden Walbbefit ber Berrichaft Tarvis um ben Betrag von 470.000 Gulben täuflich erworben und hat die Uebernahme diefer Herrschaft in Staateregie bereite ftattgefunben.

Bur Bilbbachverbauung. Der t. t. Lanbespräsident von Schlesten hat mit Berordnung vom 10. December 1886 folgende Bafferläufe als Bildbachgebiete bezeichnet: Das Gebiet ber Bialta vom oberen Ende bes Ortes Biftrai; bas Gebiet bes Lobnigbaches vom Lobniger Forsthause; das Gebiet des Jascontabaches vom erzherzoglichen hegerhaus nachft ber Grobziecer Rownia; bas Gebiet ber Beichfel und Brenniga, umfaffend bie Gemeinden Beichfel, Brenna, Uftron und Beis-

^{1 &}quot;Defterreifde Zeitfdrift für Bermaltung."

lowit; das Gebiet der Olfa und Lomna, umfassend die Gemeinden Riedet, Bistrit, Bioset, Istebna, Koniakau, Jaworzinka, Bukowet, Mosty, Lomna, Milikau, Kosarziskk, Tyka, Oldrzychowit, Gutty, Ržeka und Cameral-Elgoth; das Gebiet der Ostrawitza und Morawka, umfassend, die Gemeinden Althammer, Malenowit, Krasna, Morawka, Pražma und Ober-Elgoth; das Gebiet des Cžerwenkabaches von der Einmundung in die Oder; das Gebiet der schwarzen Oppa von der Einfiedel-Hermannskabter Gemeindegrenze; das Gebiet der Mitteloppa von der Einmundung des Stein-seisen; das Gebiet der weißen Oppa von Hubertskirch; die Schlippe vom oberen Ende der Ortschaft Niesnersberg. Auf diese Gebiete sinden die Bestimmungen der §§. 8 und 9 des Geses vom 2. Mai 1886 Anwendung.

Marchfelbaufforstung. Der niederösterreichische Landtag hat in seiner Sigung vom 30. December 1886 ben Bericht bes Landesausschusses über bie Thätigkeit bes Marchselbaufforstungscomités in ber Zeit vom 1. November 1885 bis Ende October 1886 zur befriedigenden Kenntniß genommen und zur Förderung ber Aufforstungen im Marchselbe einen Betrag von 2000 ft. bewilligt.

Die forftwirthichaftliche Abtheilung der Weltansftellung in Paris im Sahre 1889. Diefe Abtheilung hat befanntlich in ber früheren Barifer Ausftellung im Jahre 1878 burch ihre Reichhaltigfeit und ausgezeichnete Gruppirung ju dem Intereffanteften gehort, mas bie Ausstellung überhaupt bem Bublicum geboten. Es ift nun bezüglich ber Ausftattung ber bevorftebenben befchloffen morben, bag fie noch glangender werden folle als ihre Borgangerin und babei besonders jede Rachahmung ju bermeiben fei, wie z. B. die gruppenmeife Aufstellung faconnirter Bolger, an welcher fich feit 8 Jahren in ben verschiedenen Regionalausstellungen bas Bublicum fatt gefehen habe, obwohl fle ftete burch ihre verschiedenften und geschmactvollften Gruppirungen einen reigenben und babei fehr intereffanten Unblid geboten haben. Die nach einer früheren Mittheilung ber "Revue des Eaux et Forets" ichon vor Monaten aus ben Mitgliedern ber oberften Forstadministration in Baris gemablte und zur Bemaltigung ihrer vielfeitigen Aufgaben in funf Sectionen geglieberte Ausstellungscommiffion, welche auch behufs prompteften Busammenwirkens biefer Sectionen ein besonderes Correspondenzbureau errichtet hat, widmete ihre letten Sigungen ber Prufung ber bereits eingelaufenen Projecte. Das eine berfelben icheint mahrscheinlich angenommen ju werben, fofern ce moglich fein wird, die ber Ausführung entgegenftebenden Schwierigfeiten ju überminben. Die von einem ber ausgezeichnetsten Decorationsmaler vorgelegten Modelle versprechen bei entsprechender Beleuchtung einen vollen Erfolg. Nach biefem Entwurfe follen bie pittoresteften Bafferfalle in ben Alpen wie in einem Diorama dargestellt sein. In biesem Augenblid ift ein Mitglied ber Commiffion beschäftigt, basselbe bezüglich feiner Roften, so wie auch bezüglich bes für feine Aufftellung geeignetften Plates ju prufen.

Wenn aber auch das Borstehende für Manche nicht ohne Interesse sein mag, so wird es doch ein weit größeres Interesse haben, gleichzeitig zu ersahren, daß ernstlichst beabsichtigt ist, für diese Ausstellung auch eine möglichst vollständige Generalstarte aller in Frankreich bestehenden Forste herstellen zu lassen, und zwar nicht nur der Staatsforste, sondern auch der im Besitze von Communen, Stiftungen und Privaten besindlichen, wodurch einem längst gehegten und schon vielseitig lautgeworsdenen Wunsche entsprochen werden würde. Zu dem Ende sind auch bereits alle einzelnen Forstagenten angewiesen, in ihren Arvierkarten die nöthigen Eintragungen vorzunehmen. Bezüglich aller dem Staate gehörigen oder unter seiner Verwaltung stehenden Waldungen hat die Durchsührung dieser Anordnung nicht den gerinsten Anstand, und bezüglich der übrigen dürfte es den Leitern der einzelnen Cantonal-Forstadministrationen jedenfalls möglich sein, unter Zuhilsenahme der Katastralkarten und auf Grund der

von den Communalforstverwaltungen einzuholenden Nachweise auch diese enit ge-

nugenber Benauigfeit einzeichnen zu laffen.

Außerbem sind auch noch sämmtliche Forstverwaltungen bringend aufgeforbert, selbst und burch ihre Untergebenen sich die Kenntniß sämmtlicher auf die Forste bezüglichen und in ihren Diftricten betriebenen Industrien zu verschaffen, um in dieser Beise das von denselben bei der Ausstellung im Jahre 1878 gelieserte Bild vervoulktändigen zu können. Es sollen dabei unter anderem die in der neueren Beit vorgesichlagenen Manipulationen bezüglich der Berkohlung, der Entrindung, der Holzfällung, des Holztransportes ze. berücksichtigt und auch so gründlich als möglich die bisher durch dieselben erzielten Resultate nachgewiesen werden, um dadurch den Bestigern, respective Berwaltern von Forsten die Möglichkeit zu bieten, durch die Bergleichung dieser mit den bei ihrer disherigen Gebarung erzielten Ersolgen über den Werth und über die Bortheile bieser neueren Ersindungen sich genan zu unterrichten. W. v. W.

Berein "Rosmos." Der Centralverein zur Unterstützung und Förberung ber Interessen der von Elementarereignissen Betroffenen hat in seiner Ausschußsitzung vom 9. December 1886 an Stelle des jüngst verstorbenen Bereinspräsidenten, t. t. Rezierungsrathes, Professor Dr. Arthur Freiherrn von Sedendorff-Gudent, den t. t. Sicherheitswachoberinspector Josef Kusmanet, und an Stelle des gewesenen Bereinszcassers Ferdinand Krause den t. t. Rechnungsführer und Bibliothetar der Hochsichte für Bodencultur Carl Suchomel gewählt.

Ferner murben die Berren Goldberger von Buda und Brofeffor Dr.

Tidurtidenthaler ju Musichugmitgliebern neugewählt.

Ragbftatiftit. Um ben Berth ber Nugungen aus ber Jagb festzuftellen, mar für ben Umfang ber preußischen Monarchie eine bem Beitraume vom 1. April 1885 bis 31. Marg 1886 umfaffenbe ftatiftifche Erhebung bes Bilbabichuffes angeorbnet, beren Resultate in der "Stat. Correspondeng" veröffentlicht wurden. Tropbem bie ermittelten Bahlen infofern binter ber Bahrheit jurudbleiben, ale fie einerfeite bie Bilbbieberei nicht umfaffen, andererfeits auch in einzelnen, wir mochten fagen in vielen Fallen bie Jagbpachter bas Abichufergebnig in Befürchtung einer Bachterhöhung ju niebrig angegeben haben, überfleigt bas Resultat boch frubere Schatungen um mehr als bas boppelte. Wir führen ben Abschuf, beziehungsweise Abfang ber wichtigften Arten bes Daar- und Feberwilbes nachftebend für ben gangen Umfang bes Staates an: 14.460 Stud Rothwild, 8543 Stud Damwild, 108,602 Stud Rehwild, 9019 Stud Schwarzwild, 2,367.927 hafen, 314.009 84.301 Fuchfe, 5051 Dachfe, 4092 Fijchottern, 606 Bilbtagen, 5475 Baummarber, 5312 Steinmarder, 27.108 3(tiffe, 23.578 Biefel und 92 Seehunde; an Feberwilb 378 Stud Auerwild, 6016 Stud Birkwild, 2209 Bafel= Fafanen, . 818 Rebhühner, 102.836 Wachteln, 139.568 wild, 2,521,195 Trappen, 40.891 Balbidnepfen, 277 milbe Schmane, 3400 Bilbganfe, 269.765 Bilbenten, 51.991 Betaffinen, 1,277.177 Rrammetevogel, 15.888 Reiher und 119.694 Raubvogel. Un felteneren Wilbarten murben ferner erlegt: 1 Auerochs in Schleften (im Thiergarten gehegt), 9 Stud Eldwild in Oftpreugen, 4 Bolfe (je 1 in Oftpreußen und Brandenburg, und 2 im Rheinland), sowie 17 Biber in Sachfen. Die einzelnen Brobingen find bezüglich bes Bilbreichthums fehr verschieben. Beim Roths und Damwild fteht Brandenburg obenan, bann folgen Schlefien, Sachsen, Bommern und Bannover; Schwarzwild findet fich am meiften im Rheinland und Brandenburg, auffallend wenig bagegen in Bofen; bezüglich ber Rebe ftebt Schleften mit 24.627 obenan, bann folgen Brandenburg mit 16,032 und Bommern mit 11.234; auch Safen wurden am meiften in Schlefien geschoffen (729.793), barauf folgen Sachfen mit 416.805, Bofen mit 211.785, Rheinland mit 210,059 und bann erft Branbenburg mit 193.457; bei ben Raninchen fteht ebenfalls Schlefien in erster Reihe, dann folgen Sachsen, Rheinland und Brandenburg. Die Raubthiere sind gleichmäßiger vertheilt, als das nutbare Harwild; nur Iltiffe und Wiesel tommen in Schlefien in ganz absonderlich hoher Zahl vor; die

meiften Füchse murben in Brandenburg gefchoffen (10.132).

An Feberwild, insbesondere Rebhühnern, Wachteln und Fasanen ift wieder Schlesien besonders reich, dann solgen Sachsen, Bosen und Brandenburg; bezüglich der Wasserdigel stehen Brandenburg, Schleswig-Holstein und Bommern obenan, während Krammetsvögel zumeist in Hannover, dann in Bommern und Brandenburg gefangen werden. An Raubvögeln zeigt Schlesien den größten Reichthum (insgesammt 33.581 Stück), dann solgen Brandenburg mit 12.148, Bosen mit 10.840 und Oftpreußen mit 10.836 Stück. Unter Zugrundelegung der in amtlichen Wildtaren seifgesetzen Preise ergibt sich als Werth des im Abschußjahre 1885/86 erlegten Wildes eine Minimalsumme von annähernd 12 Millionen Mark, wovon auf das Haarwild rund 9, auf das Federwild 3 Millionen entfallen, während nach der letzten amtlichen Schätzung für 1881/82 der Gesammtwerth des erlegten Wildes auf noch nicht ganz 6½ Millionen angenommen war.

Die Schonzeiten in Württemberg find durch t. Berordnung vom 30. Juli 1886 in folgender Beise neu bestimmt worden:

```
Für mannliches Rothe und Damwild vom 1. Februar bis 31. Mai:
 " weibliches Roth= und Damwild "
                                  1. Febrnar "
                                               30. September;
                                  1. Februar "
 " Rehbode . . . . .
                                               31. Mai;
 " Rehgaisen . . . . . . .
                                 1. Decemb. "
                                               14. October;
 " Wilbtalber und Damtige (noch im Ralenderjahr ihrer Geburt ftebenb)
     bas ganze Jahr.
 " Reh-Ritbode im Jahr ihrer Geburt . . . bis 14. October;
   Hasen . . . . . . . . bom 1. Februar "
                                               30. September;
 " Auer- und Birthahne . .
                          . . " 1. Juni
                                              15. August;
 " Auer- und Birthuhner . . . " 1. Decemb. "
                                              31. October:
 " Fasanenhennen, Feld-u. Haselhühner " 1. Decemb. "
                                              23. August;
 " Fasanenhahnen . . . . . . "
                                              23. August;
                                 1, Februar "
                                 1. Marz "
 23. August:
 " wilbe Enten . . . . . " 16. Marz
                                              30. Juni :
 " wilbe Tauben . . . .
                                 1. Marg
                                              30. Juni:
  " Schnebfen und Betaffinen . . " 16. April
                                              14. Juli.
```

Alle anderen Bilbarten bürfen zu jeder Zeit des Jahres erlegt, gefangen, zum Berkauf gebracht und angekauft werden; bei den vorstehend genannten ift dagegen nicht blos das Erlegen und Fangen, sondern auch der Berkauf oder Ankauf mit dem Eintritt obiger Heggezeiten verboten. Wild, das innerhalb der Heggezeit erlegt werden darf (in Thiergarten oder gemäß ertheilter besonderer Ermächtigung), muß mit einem obrigkeitlichen Ursprungszeugniß versehen sein, wenn es zum Berkauf gebracht werden will.

Abnormes Gefieder eines Fasans. Wie herr Graf Althann bem "Baidmanns heil" aus Linz mitgetheilt, wurde am 8. November in seinem Reviere (Gemeinde Leonding) ein Fasan erlegt, bessen Gesieder denselben halb als Hahn, halb als henne ansprechen ließ. Die Färdung des Kopfes und Halles war weniger intensto blaugrün, am Obertopfe gesprenkelt. An der Brust war das Gesieder lichter wie beim Hahn, dunkler wie bei der henne, Flügel und der Rücken im oberen Theile wie beim Hahn, im unteren Theile gegen den Stoß zu gleich der henne. Der Stoß war kurzer und die einzelnen Federn je zur hälfte so gefärbt wie beim Hahn. An den Ständern sehlte dem Fasan, welcher die Größe eines Hahnes hatte, der Sporn.

Sprechsaal.

Aufruf zur Errichtung eines Denkmales für Brof. Dr. Arthur Freiherrn v. Seckendorff-Gudent.

In den letten Tagen diefes Monates hat fich unter ben gablreichen Freunden und Schülern bes verftorbenen Regierungerathes Brofeffor Dr. Arthur Freiherrn von Sedenborff ein Comité gebilbet, um bie Mittel zu beschaffen, auf bem Grabe bes um Staat und Biffenschaft hochverbienten Mannes ein wardiges Dentmal errichten zu konnen. Die Redaction des "Centralblatt für das gesammte Forstwefen" fett bie hochgeehrten Lefer hiervon in Renntnig und wendet fich jugleich mit ber ergebenen Bitte an biefelben, Beitrage gutigft an die Redaction (Bien, IV. Blech. thurmgaffe 4) gelangen zu laffen. Die einlaufenben Betrage werben nach Daggabe ihres Ginlaufes im "Centralblatte" ausgewiesen und wird über bie foliefliche Berwendung berfelben feinerzeit Rechenschaft abgelegt werben.

Bien, im December 1886.

Die Rebaction.

Lesefrüchte.

Wenn die Hichten unten herum etwas dider find, so ift es ein Zeichen, daß sie kernfaul sind, und die auf solche Art öde gewordene Pläge kommen meistens von der Kälte her.

30. Ant. v. Silbermann, Bratt. Berfassung einiger Forstadellen. Regensburg 1785.

31. der 1777 au Franklut a. M. erchienenen Auflölung der Preiskrage: welches sind die leichtesten und sichen Wittel, den Wachsthum der Baume in den Forsten ohne Kachteil der Fritigkeit des Holges zu verzbessern und zu beschlennigen, schlägt der Berfasser Jod. Ludw. Hilde brandt allen Ernstes vor, den Anwohnern der Horste aufzulegen, alle Ishe in bestimmte Mach Holgische unentgeltlich an die Förster abzuliefern, von den Kaltbrennern eine bestimmte Luantität Kalt und von den Meggern alles deim Schlacken undrauchdare Blut zu verlangen, sowie allen Bierschenen und Waisenbäusern besondere Urinrinnen anzulegen zu besehlen und sie dahin anzuhalten, den gesammelten Urin in eine bestimmte Erube zu brinzen, in welche das Blut, die Alfe und der Kalt mit geschüttet werden mitsten, um auf diese Art eine Wasse zu brinzen, in welche das Blut, die Alfe und der Kalt mit geschüttet werden mitsten, um auf diese Art eine Wasse zu brinzen, deren volatisches Salz den Bäumen außerordentlich zu flatten täme. Zugleich ist darin beschieden, wie um jeden Baumstamm hernm die Erde ausgehadt und die Warzeln mit dieser Lange begossen werden sollen.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Der t. t. Oberforftrath im Aderbanminifterium Johann Salzer und ber t. t. Regierungsrath und Rechnungsbirector in diefem Minifterium Josef Belb in Anertennung ihrer vorzuglichen Dienftleiftung je ben Titel und Charatter eines Minifterialrathes. — Jofef Schöffel, Mitglied bes nieberöfterreichifchen Landesausfouffes und bes Curatoriums bes Francisco-Sofephinum in Möbling, in Anertennung feines verbienftvollen, gemeinnütigen, öffentlichen Birlens ben Orden ber-eifernen Rrone III. Claffe. Der Minifter fur Cultus und Unterricht hat ben Oberforftmeifter bei ber t. f. Direction ber Guter des Butominaer gr.-or. Religionsfonds in Cgernomis, Julius Rrutter, jum Mitgliebe des Bermaltungerathes der Actiengefellicaft ber Butominaer Localbagnen ernannt behufs Bertreiung des Religionssonds. — Der Docent ber Dochicule fite Bodencultur und Brofeffor am Staatsgymnosium in Bernals, Dr. Gustav Abolf Roch, ben Titel eines taiserlichen Rathes. — Anton Gabriel Rawratil, t. f. Oberförster in Riebytow (Galigien), wurde jum Ehrenmitgliede ber Société Nationale Belge de la Croix rouge ernannt und ihm jugleich ber belgiiche Orben pour le merite verlieben.

ihm zugleich ber beigiche Orben pour le mérito verliehen.

Ernannt, beziehungsweise befördert. Defterreich: Im Bereiche der Staats- und Kondsätterverwaltung: Josef Ouschan, t. t. Oberförster in Görz, zum Bicesorsmeister im Bereiche der k. t. Horft und Domänendirection in Görz. Bilhelm Meyer, t. t. Forstingenieur-Abjunct und Leiter der Forstingenieurabtheilung bei der k. t. Direction der Güter des Butowinger gr.-or. Religionssonds in Czernowitz, zum Forstingenieur. Zu k. k. Förstern die k. k. Forstaisistenten: Im Bereiche der k. t. Forst- und Domänendirection in Lemberg: Iohann Ritter von Jasienichi für den Forstwirtsschaftsbezirt Hryniawa, Josef Petry sür den Korstwirtsschaftsbezirt Lopiansa, Iohann Szuchiewicz für den Korstwirtsschaftsbezirt Polanica und Josef Zenczal für den Forstwirtsschaftsbezirt Dora; im Bereiche der k. k. Horft- und Domänendirection in Wien: Arthur Hermann sür den Forstwirtsschaftsbezirt Klausen-Leopoldsdorf (Wienerwald). Zu k. k. Forstassischen en Herberg: Stanislaus von Fryniewicz, Permann Schenring, Iohann Schwarz und Alois Swoboda; im Bereiche der k. k. Korstassische der k. k. Forst hermann Schenring, Johann Schwarz und Alois Swoboba; im Bereiche ber t. t. Forstund Domänendirection in Salzburg der Forsteleve der t. t. Forst- und Domänendirection in Smunden Karl Aitter von Rofista. Jum Forsteleven: Der Forstandidat der t. t. Forst- und Domänendirection in Gmunden Clemens Schneider. Jum Forstandidaten der absolv. Hörer der t. t. Hochschule für Bodencultur Emil Minghetti für den Bereich der t. t. Forst- und Domänendirection in Innebruck. — Johann Ferdinandi, Guisderwalter in Smith, zum prov. Director der t. t. Brivat- und Familiensondsatter in Böhmen.

Ungarn: Die Forstegnbilden Ibals Kischer bei der t. karft, und Domänendirection

Ungarn: Die Forficanbibaten Abolf Fifder bei ber t. t. Forft. und Domanendirection in Innsbrud und Ferdinand Soll bei ber t. t. Guterbirection in Czernowit, ju Forfigehilfen in ber Kurft Churn und Taxis'ichen Guterregie in Croatien.

Berfest. Defterreich: Frang Mangano, t. t. Förfter in Brimiero (Dirol), nach

Capaleje. Benfionirt. Defterreich: Der Director ber t. f. Brivat- und Familienfondeguter in Bohmen, hofrath Jofef Ritter von Bertel. - Belurich Sante, t. t. Oberforfter bei ber t. t. Forft- und Domanenbirection in Bien.

Briefkaften.

Für bie gabireichen Rundgebungen aufrichtigften Beileibes anläflich bes plöglichen Ablebens bes bisherigen Redacteurs biefes Blattes fprechen mir unferen marmften Dant aus.

orn. F. C. in R .: Ginverftanden. Nur bitten wir, bas angegebene Raumausmag im

Auge zu behalten.

orn. E. E. in E. (Beffen): Beften Dant für ben freundlichft in Ausficht gestellten Bericht

orn. 3. D. in B: Colorirte Beilagen bringen wir principiell nicht; Gie begnugen

sich wohl mit einer einfacheren Darftellungsweise.
Drn. C. F. in S.: Roch nicht vergeben. Besten Dant.
Drn. C. E. R. in H.: Konnte wegen Raummangel nur theilweise gebracht werben. Drn. Oberforfter C. in S.: Wir haben uns erlaubt, einige fleine unwesentliche Aenberungen angubringen. Den Erhalt bes letten Manuscriptes bestätigen wir Ihnen bantenb.

orn. G. B. in M. (Ungarn): Durch ein Berfeben unferes Berichterftatters. frn. D. St. in S.: Die t. t. hofbuchhandlung B. Frid wird unter ber gleichen

Den D. St. in D.: Wie i. t. Dofpunganibung W. Frid wird inter ber gleichen Firma weitergeführt. Der Leiter berselben ist der Schwager Frid's, herr Albert Kohler.
Berbindlichften Dank allen unseren hochgeschätzten herrem Mitarbeitern, welche uns beim Antritte der Redaction ihrer ferneren Unterflützung versicherten. Es war disher nicht möglich, die zahlreich eingelangten Zuschriften sofort zu beantworten. Wir behaften uns jedoch vor, noch im Laufe der nächken Tage unseren peciellen Dank brieflich zum Ansbrucke au bringen und hierbei auch ben Empfang ber eingelaufenen Manufcripte gu beftätigen.

Berichtigung.

3m Decemberhefte bes Jahrganges 1886: G. 579, B. 24 v. o. lies "Korfigeometer-Affiftent", flatt "Forftgeometer".

Adreffe der Redaction: Wien, IV. Blechthurmgaffe 4.

Berantw. Rebacteur: Ingenieur Carl Cohmerle, — Berlag ber k. k. gofbuchhandlang Wilhelm Frick. R. t. Hofbuchbruderei Carl Fromme in Wien.

Dienstangebot.

Eine Bitwe nach einem Guterbeamten, fowie beren Tochter, fuchen Beibe unter bescheibenen Unsprüchen ein Unterfommen als Leiterin eines Saushaltes, respective Stupe ber Sausfrau. Bollftanbige Bertrautheit mit ber Fuhrung eines lanblichen Saushaltes, insbesondere eines Butebefipere ober Guterbeamten, boppelte Buchführung werben gemahrleiftet. Nabere Anfragen übernimmt die Gefchafteleitung bee Bereines gur Forberung ber Intereffen ber land- und forftwirthichaftlichen Beamten, Wien, IV. Baggaffe 4.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen

Organ für forftliches Verluchswesen.

Dreigehnter Jahrgang.

Wien, Jebruar 1887.

Bweites Beft.

Der Sinfluß des Waldes auf die Boden- und Aufttemperatur.

Bon Brofeffor Dr. Theodor Rorblinger au Giegen.

Im Octoberhefte des verfloffenen Jahrganges diefer Beitschrift habe ich (S. 440) eine Tabelle mitgetheilt, welche theilweise auf Grund neunjähriger Beobachtungsreihen angibt, um wieviel Temperaturgrade nach Celflus auf fleben im Deutschen Reiche ju forstlich-meteorologischen Zweden eingerichteten Doppelstationen die Jahresmittel der Baldluft in Ropfhohe geringer find als biejenigen ber Lufttemperatur auf freiem Feld in gleicher Höhe über dem Erbboben. Die burchichnittlichen Untericiebe zwischen ber Tagesmarme ber Luft im Freien und im Balbe murden babei als arithmetische Mittel ber Temperaturdifferenzen berechnet, welche die auf der Feldstation einer- und der Baldstation andererfeits erhobenen Jahresmittel ber morgens, gur Beit bes taglichen Barmemaximums 1 und nachmittags notirten Thermometerftanbe ertennen liegen.

Borber hatte ich im Befte 9 und 10 bes Baut'ichen "Forstwiffenschaftl, Centralblattes" (S. 511) eine Ueberficht veröffentlicht, welche auf Grund einbis fünfjähriger Untersuchungsreihen anzeigt, um wieviel Barmegrade auf 20 forftlich-meteorologischen Stationen Deutschlands die Sahresmittel ber Bodentemperatur im Balbe in einer Tiefe von 1/2 bis gu 5/4 m niedriger sind als im Freien.

Die Unterschiede waren berechnet worden aus den Angaben der in der "Kestfcrift für die 50jährige Jubelfeier ber Forftatademie Cberswalde" von Müttrich publicirten Tafeln, welche bie durchichnittliche Jahrestemperatur bes Erbbobens

im Freien und im Walde als Mittelwerthe verschiedener Jahrgänge für die meisten

deutschen Stationen enthalten.

Das Barmemaximum wird im Balbe meift etwas fpater eintreten als im Freien, weil ber Balb vermoge feines fcutenden, birect insolirende Thatigteit der Sonnenftrablen einsouls vermoge jeinen jaugenoen, oirect insolirende Shätigkeit der Sonnenftrablen einschränkenden Kronenbachs auf den normalen Gang der Barmevertheilung verlangsamend wirkt. Rach Rey's Beobachtungen verspäteten sich die Nazima (und Minima) im Balbe sogar manchmal um zwei Stunden (Bgl. "Ueber den Einsuß des Baldes auf das Klima" in v. Holg endorssis Zeit- und Streitstragen, 1886, Heft 5, S. 16. Bgl. auch Algem. Forstund Jagdzeitung 1885, Junibest, S. 204.)

Benn ich von ben Beobachtungen am Maximumthermometer als "gur Beit bes täglichen Barmemaximums" ermittelten Thermometerflanden rebe, fo will ich bamit feineswegs bie Bermuthung aussprechen, bie allerbings "gleichzeitig" abgelefenen hochften Barme-grabe feien auch in bemfelben Augenblid finter Golg und auf freiem Felb eingetreten (thatfächlich werben übrigens bie Ablefungen im Freien und im Balb eigenilich nicht zu gleicher Beit vorgenommen, infofern die beiben Aufzeichnungemomente hier und bort um das Beite intervall vericieben find, bas ber Beobachter braucht, um auf ber Felbflation, die gabireich angeordneten Rotirungen vorzunehmen und ben Weg bis jur Balbftation jurlidjulegen, wo infiructionsmäßig gulest abgelefen wirb).

Bei Entwerfung ber ermähnten beiben Tabellen bin ich von ber Boransfetung ausgegangen, die raumliche Entfernung zwischen ben Feld- und Baldftationen ergebe fich jeweils aus ber Summirung ber im Jahrgang 1879 ber Müttrich'ichen forftlich-meteorologischen Jahresberichte (G. 3) enthaltenen Ingaben;2 wornach die Diftang zwischen ber Balbftation Melterei (in ber unterelfässischen Oberförsterei Barr gelegen) und ber Baldgrenze 1600 =, biejenige awischen letterer und der Freistation 1200 n beträgt. Die Entfernung beider Stationen voneinander wurde baber zu 1600 + 1200 = 2800 - angenommen.

Unalog berechnete fich für Neumat (in der lothringischen Oberförsterei Lemberg gelegen) eine folde von 250 + 250 = 500 m, mahrend fie in Birtlichteit,

wie durch neu vorgenommene Meffungen erhoben murde, 910 m beträgt.

Rach bem von der Hauptstation für bas forftliche Bersuchswesen ju Straf. burg herausgegebenen Monatsberichte über die Beobachtungsergebniffe ber elfaglothringifchen Stationen für September 1886 ift jedoch die auf einer Enclave bes dortigen großen Baldcompleres, bem Dienftlande bes Forfters gelegene Feldftation bei Melterei vom nächften Balbranbe (nicht 1200, fondern) nur 55 m weit entfernt und der Abstand zwischen Frei- und Baldstation foll hier (anftatt

2800) blos 420 = betragen.

Es tann daher nicht große Entfernung zwischen den beiden Stationen bie Schulb tragen an ber besonders hoben Abkühlungsziffer (1.6 Grad), welche ber Balbboben eines nunmehr burchichnittlich 80jahrigen Buchenftangenholges im Bergleiche zu einer freiliegenden Biefe daselbst aufweist. Bir muffen uns baber nach einem anderen Ertlarungsgrund umfeben. Ginen folchen finden wir in der Thatfache, 4 bag ber bie bortige Balbftation bergenbe Forftort befonbers bichten Bestandesschluß aufweist, welcher die Sonnenstrahlen in außerordent. licher Weise vom Durchgange burch bas Kronenbach ber Baume abhalt (im belaubten Buftanbe "bringt tein Sonnenftrahl auf ben Boben"). Deswegen wird

1 Rach diefem Gefichtspunkte murben die Beobachtungspoffen beidemal geordnet innerhalb ber vericiebenen auseinandergehaltenen Solgarten - Buche, Fichte, Fohre -, welche

Die Felbftation Reumat ift nach ber entgegengefetten Richtung ebenfoweit bom Balbrand entfernt wie die Balbstation vom Feldrande (250m), die directe Ent-

4 Die oben verwertheten Rotizen fiber die örtliche Lage und befondere Befcaffenheit ber nachften Umgebung ber meteorologifchen Stationen in Elfag-Lothringen verbante ich gfligen brieflichen Mittheilungen ber taiferlichen Oberforfter Freiherr bon Berg

ju Stragburg, Rebmann ju Barr und Thielmann gn Bitfc.

im einzelnen Falle ben bie Walbftation bergenden Dolzbeftand bilben.
Die betreffenden Daten find nenerdings auch in die Beber'iche Arbeit fiber den "Einstuß des Balbes auf lind nenerdings auch in die Beber'iche Arbeit fiber den "Einstuß des Balbes auf lnie und Bodentemperatur" fibergegaugen (man vgl. Lorey's Handbuch der Forstwiffenschaft, 1. Lieferung 1886, S. 25). Müttrich wollte mit seinen Zahlen nicht den Abstand zwischen beiden Stationen andeuten, sondern deren Entsernung von der äußeren Grenze des größeren Waldomplexes, in oder an welchem dieselben liegen: Die Freist ation zu Meltertei liegt 1200, die Waldsstation 1600 m entsernt von dem fiber 100 da haltenden sogenannten Hochseld (ohamp du sou), dem nächsen großen undewaldeten, sondwirthschaftlich benfützen Gelände landwirthichaftlich benfitten Belanbe.

fernung zwischen beiden beträgt jedoch 910 m. ** Das vierjährige Jahresmittel ber Erbbobentemperatur im Balbe (mit 5.9 Grab) fieht in Melterei nach ben mittleren Angaben ber brei je in 0.6, 0.9 und 1.2m unter ber Erboberfläche befindlichen Bodenthermometer (Stodwert IV, V und VI) um 1.6 Grad niedriger als im Freien (7.5 Grab). - NB. Die foeben gebrauchten Bahlen bezeichnen ben fentrechten Abftanb amifchen ben Quedfilbertugeln ber einzelnen Inftrumente - (im übrigen val. Forstwiffenichaftl. Centralblatt a. a. D. G. 512).

Bat ber Buchenwald burch ben Lanbabfall im Borminter feine Blatter verloren, bann tann er allerdings, folange er nicht von neuem belaubt ift, ben Sonnenftrablen bas Eindringen burd fein entblattertes Kronenbach nicht mehr in gleich ftartem Dage verwehren wie vorber. Darum geht auch, wie wir wiffen, die burch die Beeinfluffung bes Laubwalbes veranlagte Erniedrigung der Lufttemperatur im Binter nur febr magig bor fich, ja fie ift beinahe indifferent und beträgt immer nur einen fleinen Bruchtheil ber Abfühlung im Commer. Dieje quantitatib uur febr geringfügige temperaturerniebrigende Birtung bes Buchenwalbes in ben Binter-

ber Balbboben und die über ihm ruhende Luftsaule hier weniger intenfiv erwärmt, als unter mittleren ober gewöhnlichen Schlugverhaltniffen, fo bag bie Temperaturbifferengen awischen Balb und Felb verhaltnigmäßig hoher (um nicht zu fagen: au hoch) ausfallen. Ein Gleiches hatten wir feinerzeit (a. a. D. G. 512) für bie im Beufcheuergebirge gelegene ichlefifche Fichtenftation Rarlsberg conftatirt.

In gleichem Sinne wie diese wird die Thatsache wirten, daß in Gebirgswaldungen bei großer Seehohe — Melterei liegt 930 m über Meer — febr bebeutende Schneemaffen mahrend des Winters fich anhäufen und bei im Frühlinge beginnender Schneeschmelze im Balbe langer liegen bleiben als auf unbewalbeten Streden.2 Ift auf letteren ber Schnee bereits weggegangen, mabrent er unter Bolg noch liegt, fo können fich Boden und Luft ber Balbftation weniger ftark erwarmen, als wenn die Schneedede wie im Freien auch im Balbe bereits verschwunden ware. Auf folche Art werden bann die Temperaturdifferenzen zwischen

Bald und Feld ebenfalls entiprechend größer ausfallen muffen.

Mur in biefer beschränkten Begiehung und alfo mehr indirect tann man auch bie Meereshohe als ein Moment anführen, bas ben klimatifchen Unterschieb zwischen Wald- und Freiftation beeinflußt. Im übrigen wird fie den Gegensatz zwischen Wald und freier Flur auch im Hochgebirge ebensowenig zu verruden imstande sein, als andere ähnlich wirtende Factoren (Exposition, Bodenneigung, Bewölfung, Luftbruck u. f. w.), welche fich fammtlich in Felb und Balb in gleichem Sinne geltend machen muffen. (Man vergleiche meine Discuffion ber Berichiebenheit ber Ablejungeergebniffe auf ben beiden preußischen Fichtenftationen Frigen [Oftpreugen] und Sollerat [Rheinproving] in diefer Zeitschrift a. a. D. S. 444.)

Bas ben Ginflug bes Balbes auf bie Luftwärme im Speciellen betrifft, fo fteht zu Neumat die Temperatur bes Balbinnern in achtfabrigem Durchschnitt

monaten wurde allerbings ben jährlichen Gesammtdurchschnitt für ben Warmeunterschied zwischen Balb und Felb etwas herabbrucken muffen, wenn nicht die energischere, numerisch größere Temperaturdifferenzen herbeiführende sommerliche Abtühlung während des größeren Theiles des Jahres anhielte. Damit übt letztere auch bei Bildung der Jahresmittelbifferenzen

einen viel größeren Ginfing aus als jene.

1 Außerbem findet tein bollfanbiger Barallelismus hinfictlich ber Lage ber beiben Stationen ftatt. Die Felbftation, welche "nahezu ben ganzen Tag bie Sonne hat", liegt nämlich genau nach Often, mahrend die Waldftation nach Ofistooft geneigt ift. Schon beswegen ift also hier bis zu einem gewissen Grabe die vollftändige Bergleichbarteit der an den beiden Dertlichteiten im Freien und im Balbe ermittelten Abselungsergebnisse zu vermissen.

duch die bairische, im Spesart gelegene Buchenstation Rohrbrunn bilbete hinschlich ber Bobentemperatur eine Ausnahme (vgl. a. a. D. S. 515), für welche eine Erklärung au geben ich früher angerstande war. Jetz glaube ich eine solche gefunden au haben. Die Biese unweit der Oberförsterswohnung, auf welcher die Freistation installirt ift, liegt nämlich eben (wie mir Forstamtsassessorderent bie Freistation installirt ift, liegt nämlich eben (wie mir Forstamtsassessorderent bie Güte hatte), während die in einem 60jährigen Buchenbestand untergebrachte, von der Feldstation etwa fünf Minuten entsetute Walbation schwach nach Kordosten sich neigt (vgl. Ebermaher: "Die phistalischen Einwirkungen" u. s. w. 1878, S. 9). Der Walbboden wird sich also noch weniger spart erwärmen, als wenn er wie das zur Bergleichung herangezogene Wiesland eben gelegen märe. legen mare.

2 Dein Bemahremann (Dberforfter Rebmann) foreibt hieraber: "Der Beobachter ber Station melbet, bag ber Schnee auf ber Balbftation ftets mehrere Tage langer liegen bleibe als auf bem gelbe. Diese Thatsache habe auch ich wiederholt selbft erlebt.

Benn wir von der Ferne oft feinen Sonee mehr fahen, fanden wir im Balbe oft noch fußhoben Schnee. Die Schneemaffen, die bort oben fallen, find gang enorm. Ich erinnere mich mehrmals über die Gipfel der dortigen (wie viel Meter hoben?) Buchen- und Fichten-

bestände hinweggeschritten zu fein (sic!).

In manchen Jahren findet man in ben Beftanben oberhalb ber Station noch Enbe Dai bis Anfangs Inni Sonee, ja ich habe es einmal erlebt, bag auf bem Boben noch eine bichte Schneebede lag, mabrent bie Buden fcon grun belaubt maren, beziehungsweise ungeachtet ber Schneebede bie Begetation vorwarts ging. Das ift auch noch ein gelb, wo bie Beobachtnugen nicht abgefcloffen finbl"

um 0.9 Grad niedriger als das Jahresmittel der über einer Wiese gemessenen Freilandtemperatur. Dagegen ist der 80jährige Buchenwald bei Melkerei in neunjährigem Mittel um 1.4 Grad kalter als die Lust über einer freistegenden Wiese in derselben Höhe über dem Boden. Die Abkühlung, welche die Waldlust daselbst durch die Einwirkung der Waldvegetation demnach erfährt, beträgt also das 1½ sache der Temperaturerniedrigung in Neumat, trotzem die Entsernung zwischen der Waldgrenze und der Freistation hier (250 m) sich auf das fünfsache des Abstählungsziffern von Welkerei aus den angegebenen Gründen ausnahms-weise hoch zu sein scheinen.

Für gewöhnlich aber stehen die Wärmeunterschiebe zwischen Wald und Feld in einem Abhängigkeitsverhältnisse zu der Entfernung der Freistation vom Waldessaum. Denn naturgemäß muß der Contrast zwischen Feld- und Waldslima um so schäfer ausfallen und die Differenzen zwischen der Wald- und Feldtemperatur muffen hinsichtlich der Boden- sowohl als der Lust-wärme um so größer sich herausstellen, je weiter weg vom Waldesrande man die Freistation positit hat. Alsdann kann ja die betreffende Oertlichkeit und ihre Umgebung umsoweniger durch den entfernteren Wald beeinflußt werden (vgl. diese

Zeitschrift a. a. D. S. 443).

Die baselbst und im "Forstwissenschaftl. Centralblatt" S. 514 aus den citirten Tabellen abgeleiteten Uebersichten sind infolge der Beränderungen, welche sich nach dem Gesagten in jüngster Zeit ergeben haben, durch andere zu ersetzen, die in nachsolgender Tabelle unter A und B zusammengestellt, übrigens nach einem anderen Gesichtspunkt als die früheren angelegt wurden. Die Unterschiede zwischen den im Wald und im Freien erhobenen Temperaturen hat man, wie aus nebenstehender Tabelle ersichtlich, nach der kürzesten Entfernung der Feldstation von der Wald grenze geordnet, wie solche aus dem eingangs bereits erwähnten Müttrich'schen Jahresberichte pro 1879 zu entnehmen ist. 1

Wie ersichtlich, unterscheiden sich die Zahlen der Abtheilungen A und B nebenstehender Tabelle, die angeben, wie groß die Abkühlung ist, welche die Balbluft in Kopfhöhe und der Balbboden in einer Tiefe von 1/2 bis zu 5/4 m im Durchschnitte einer Jahresperiode durch den Einfluß der Balbbostodung erleiden, numerisch so unbedeutend von einander, daß beren Zusammensassung zu durchschnittlichen Mittelwerthen in Abtheilung C wohl

nicht ungerechtfertigt ericheinen burfte.

Hierbei ist jedoch zu bemerken, daß hinsichtlich ber reichsländischen Föhrenstation Hagenau nur die für einen Beitraum von acht Jahren constatirte mittere Lusitemperaturdifferenz (1:3 Grad) Berwendung gesunden hat. Der daselbst während vierjähriger Beobachtungszeit erhobene Bärmeunterschied zwischen Feldund Waldboden (0:8 Grad) wurde aus dem Grunde nicht berücksichtigt, weil nicht unmittelbare Bergleichbarkeit der doselbst an den Bodenthermometern Nr. IV, V und VI ermittelten Ablesungsdaten vorzuliegen scheint, insofern an die Feisstation im Süden seuchte Wiesen anstoßen (vgl. Müttrich a. a. D.). Sie sind offenbar die Beranlassung, warum der Erdboden dort eben infolge dieser

¹ Dieses Moment trat an Stelle ber mittleren abgerundeten Entfernung zwischen ben Freis und Waldstationen, nach welchem Gesichtspunkte die bereits früher discutirten Temperaturs disserien zwischen Bald und Feld gruppirt worden waren, weil man durch Addition der daselbst angegebenen kurzesten Eutsernungen zwischen der Waldgrenze und den meteorologischen Stationen sast den directen Abstand zwischen der Walds und Freisation erhalten kann. Denn die Wahl des Ortes für letztere ist, wie herr Prosesson Dr. Mättrich mir güsigst mitgetheilt hat, namentlich von dem Bestreben abstängig gewesen; die Instrumente "im Freien" durchwegs auf sorstlichen Dienständereien unterzubringen. Daher kommt es, daß die Berbindungslinie der beiden Parallessationen meistens sehr erheblich abweicht von der Richtung ihres kurzesten Abstandes von der Waldgrenze.

Unterschiebe zwischen ben Jahresmitteln ber auf 15 bentiden forftlichmeteorologischen Doppelftationen erzielten Ablesungsergebniffe, soweit fich lettere auf die Lust- und Bobenwärme beziehen.

	1/10	1/4	1/2-3/4	11/2						
A. Temperaturdifferengen awifden ber Luftwarme im Freien und im Balbe.										
Gemessen auf ben	1.0	_	1.2		Rebenftehenbe Bah- len zeigen an, um wie viel Grabe bie					
8 Fichten- ftarionen	Frizen Hollerat	_	St. Johann	_	Balbluft in Ropfhöhe im Durchichnitte bes					
8 Buchen- und Föhren- fationen	0.8	0.8	_	1.8	gangen Jahres tälter ift als bie Luft auf freiem					
	Saber&leben	Reumat	_	P agenau	Felb in gleicher bohe aber boben.					
B. Temperat	" urdifferenzen	zwifchen ber	Zodenwärn	ne im Freien	und im Walbe.					
Gemeffen auf ben	1.4		1.7	1.8	Rebenftehenbe Bah- len zeigen au, um wie viel Grabe ber					
5 Fictens fationen	Frizen Hollerat Sonnenberg	_	St. Johann	Seeshanpt	Balbboben in einer Liefe von 1/2 bis zu 5/4 m im					
0.00-6	0.8	1.0	1·1	_	Durchichnitte bes gangen Jahres falter ift als frei-					
9 Buchen- und Föhren- fationen	Friedrichs- rode Habersleben	Marienthal Neumat Lurwien Shoo	Ebrach Lahnhof Altenfurt	_	liegenbe Biefen, Ader- ob. Beibe- land in derfelben Liefe.					
C. Mittel der Temperaturdifferenzen zwischen der Enft- (A) und Isodenwärme (B) im Freien und im Balbe.										
Gemessen auf ben	1.2	_	1.6	1.8	Die Bahlen auf ber Reihe "Differeng" zeigen an, um wie					
5 Fichten- fationen	Frizen Hollerat Sounenberg		St. Johann	Seeshanpt	viel Bärmegrabe die Erniedrigung der Temperatur					
10 Buden-	0-7	1.0	1·1	1.8	der Waldluft bei Tage und des Baldbodens in					
und Föhren- ftationen	Friedrichs- robe Dadersleben	Marienthal Renmat Kurwien Schoo	Ebrach Lahnhof Altenfart	Pagenau.	Fichtenorten größer ift als in Buchen- ober Föhrenbeftänden.					
Differeng .	0.5	_	0.2	0.2						
	- '	•	•	•	u 1					

Anmertung. Satte man ben Barmennterschieb zwischen ber Felb- und ber Balbluft bei Tage nicht, wie geschehen, als Deittel ber morgens, zur Beit bes täglichen Maximums und nachmittags beobachteten Thermometerstände berechnet, sondern die Angaben des Minimumbesonberen Beschaffenheit bes Untergrundes und seiner Umgebung - großer Baffergehalt — fich nicht fo intenfiv erwarmen tann, als wenn normale, gewöhnliche Berhaltniffe vorliegen wurden, b. b. die anftogenden Biefen nicht feucht maren.

Desmegen fteht ber Felbboden hinfictlich feiner absoluten Jahrestemperatur für die genannten Tiefen unterhalb der Erdoberfläche (10.6 Grad) dem Baldboden (9 8 Grad) viel naber, als dies bezüglich ber Luftwarme ber Fall ift, hinfichtlich welcher bie Differeng zwischen Bald und Relb (1.3 Grad) um 0.5 Grad mehr beträgt, als ber Temperaturunterschied bort (0.8 Grab.)1

Die Schluffolgerungen, welche wir früher zu ziehen veranlagt maren, erleiden auch bei naherer Betrachtung des Inhaltes ber oben mitgetheilten Tabelle in der Hauptsache teine wesentlichen Aenderungen. Namentlich gelten nach wie

vor folgende zwei Sate: 1. Die ichon vor einem Jahrzehnt von Julius Midlig behauptete 2 Gefetzmagiateit, wonach ein Abbangigteiteverhaltnig befteben foll, in welchem bie Temperaturdifferengen zwifden Feld- und Baldluft zu ber Diftanz amifden ber im Freien installirten Feld- und ber im Duntel eines gefoloffenen Holzbestandes unter fonst gleichen Bedingungen untergebrachten Baldstation stehen, gilt allgemein, sofern zwischen den Frei- und Balbftationen in Bezug auf Lage, Meereshohe, Exposition, geognostische und phyfitalifche Beichaffenheit bes Untergrundes u. f. w. völlige Bergleichbarkeit vorliegt.

Mit abnehmender Entfernung zwischen der Waldgrenze und ber Freiftation ftufen fich bie gu conftatirenben Barmeunterschiebe zwischen Balb und Feld sowohl hinfictlich der Boben- als ber Lufttemperatur ab und erreichen bemnach um fo höhere Beträge, je weiter

die Freistation vom Waldessaum entfernt ist.

thermometers, welche ben Einfing bes Balbes auf die Rachttemperatur ertennen laffen, hinzugenommen, fo warben fich bie qualitativ gang entgegengefetten Birtungen bes Balbes bei Lag und mabrend ber Racht zu einem mittleren Effecte vereinigen, welcher die caratteriftifche Berfchiebenheit bes Berhaltens ber Rachttemperatur unter Dolg und ber Balbluft bei Tage, folange von morgens bis abende bie Sonne icheint, nicht mehr ertennen läßt. Denn mabrend ber Ginfing bes Balbes auf die Tagestemperatur fich in Abfühlung außert, befteht

er bei Racht (wie bie Minimumthermometer nachweifen) in Ermarmung ber Luftfchichten. Infolge biefer burch Ermagigung ber Barmeaneftrablung infolge ber Bebachung ber Balbbaume bewirtten quasi "Erwärmung", welche sich darin kundigibt, daß die Minimumtemperaturen im Walb in der Regel niemals so tief stehen wie die niedrigsten Feldwärmes grade, hat also die Balbluft gegen Sonnenaufgang hinsichtlich der Temperaturhöhe einen Borsprung, den die Luftschichten des freien Feldes unter Umftänden morgens 8 Uhr noch nicht hereinzubringen imstande gewesen sind. Dies eben insolge des Bärmederlustes, welchen bie bier flattgebabte ftartere nachtliche Ausftrahlung veraulaßt hatte. hierin liegt offenbar vielfach ber Grund, warum auf manchen Stationen bie Balbluft wie bei Racht fo auch pormittags noch marmer ericeint als bie Freilandtemperatur.

Aehnlich war die Urfache der auf der württembergifchen Station St. Johann zu beobachtenben Thatfache, bag bie Balblufttemperainr in ber Baumtrone an Binternachmittagen bie und ba hober fleht ale bie Luftwärme im Freien, in dem auf Erniedrigung ber Felbtemperatur bingielenden, abende (4 Uhr) bereits ju beripfirenden Ginfiuffe ber allnächtlich bevorftebenden ftarteren Warmeausftrablung auf freiem Felbe an suchen. (Man vgl. biese Zeitschrift 1886, Juniheft, S. 281 und Juliheft, S. 315.)

1 Sonft fallen auch auf den Stationen mit abnormen (aus anderen Grunden nicht unmittelbar vergleichbaren) Berhaltniffen die Barmedifferengen gwischen Feld- und Balbluft fomohl als bem unbededten Aderland und Balbboben in berfelben Diefe febr nabe gufammen.

Ju Delferei jum Beifpiel ift ber Balbboben burchfcnittlich um 1.6, bie Balbluft um 1.4, im Mittel alfo gerabe um 1.5 Grab talter als ber Felbboben, begiehungsweise bie Luft im Freien in Ropfbobe (lettere immer ale arithmetifches Mittel ber Dtorgen-, Marimumund Radmittageablefung genommen).

2 Bgl. Jahrgang 1877 biefer Beitichrift, August-Septemberheft S. 412.

2. Die Abkühlung, welche bie Balbluft in Kopfhöhe unter Holz (also bie Temperatur bes eigentlichen Balbinnern) nicht nur, sondern auch der Erdboden in einem geschlossenen Hochwald infolge des Einflusses der Balbbestodung erfährt, geht in Fichtenbeständen in stärterem Maße vor sich, als in Buchen- und Föhrenorten.

Durchweg beträgt in vorstehender Tabelle (Abtheilung C) die Differenz zwischen ben Temperaturunterschieden für Fichtenwalb 0.5 Grad mehr als für

Buchen- ober Fohrenwälber.

Daber tonnen wir auch fagen:

In Buchen- und Föhrenforsten gewöhnlichen Bestandesschlusses ift ber Erbboben wie die Walbluft in Kopfhöhe im Durchschnitte der Jahresperiode netto um einen halben Grab wärmer als in Fichtenbeständen. 1

Das soeben in Biffer 2 ausgesprochene Gesetz scheint im Widerspruche zu

fteben mit früher gemachten Wahrnehmungen.

So war Ebermaher auf Grund seiner Bearbeitung der bairischen sorstlich-meteorologischen Beobachtungsergebnisse aus dem Jahrgange 1868/69 zu dem Ergebnisse gelangt,² daß der Einfluß des Waldes auf die jährliche Bobentemperatur³ gerade noch einmal so start sei als auf die Lustemperatur. Dieses Resultat stimmt vollständig überein mit den Ersahrungen, welche man auf der wärttembergischen Station St. Johann in den Jahren 1881/83 gesammelt hat. Daselbst betrug für diesen Zeitraum die Differenz der jährlichen Erdbodentemperaturen zwischen Wald und Feld 1-6 Grad, während die Waldluft nur 0-8 Grad, also gerade um die Hälfte tälter als die Freilandtemperatur gewesen war. 4

Der scheinbare Widerspruch löst fich jedoch, wenn man bebenkt, daß, wie Ebermayer behufs Anstellung seines Bergleiches der jährlichen Bodentemperatur mit der Luftwärme in Kopshöhe die letztere als Jahresmittel aus zweimal täglichen, vor- und nachmittags erhobenen Beodachtungen berechnet hatte, auch bei Bearbeitung der St. Johanner Ablesungsdaten von mir versahren worden war. Dadurch siel die Temperaturdifferenz zwischen Feld- und Waldluft verhältnismäßig klein aus, während jene zur Zeit des täglichen Wärmemaximums immer viel größer ist. Bei Bildung der in vorstehender Tabelle unter A ent-baltenen Lufttemperaturunterschiede haben ja aber, wie mehrsach erwähnt, auch die

Ablefungen an den Maximumthermometern Berwendung gefunden.

Shlieglich möchte ich nicht unterlaffen, abermals auf Folgendes bin-

auweisen:

Im Hinblide auf die unter Biffer 1 constatirten Verhaltniffe konnen wir ben specifischen Unterschied von Balb und freier Flur an ver-

4 Bgl. Th. Mordlinger: "Der Ginfluß bes Balbes auf Die Luft- und Bodenwarme."

Berlin 1885. S. 77.

Man vgl. Th. Rordlinger: "Der Ginflug bes Balbes" u. f. m., G. 8.

¹ hinfichtlich ber naheren Begrundung diefer Thatsachen verweise ich auf meine früheren Ansführungen über biesen Gegenstand (Jahrgung 1886 des "Forstwiffensch. Centralblatt" S. 516, und biefer Zeitschrift, S. 448).

2 Bgl. die physitalischen Einwirtungen des Balbes 2c., S. 85.

Bemeffen ale Durchichnitt ber Thermometerftanbe, welche an feche außer in ben bereits erwähnten Abftanben an ber Oberflache, in 0.15 und 0.30 m unterhalb ber Erbober-flache im Freien und im Balbe functionirenben Inftrumenten erhoben wurden.

Die Beobachtungszeiten waren während ber Sommermonate: für Baiern: morgens 8 und nachmittags 5 Uhr (März bis October); für Bürttemberg: morgens 7 und nachmittags 6 Uhr (Mai bis September).

Bafrend ber Bintermonate murde je morgens 9 und abends 4 Uhr in Baiern (Robember bis Februar) und Burttemberg (October bis April je einschließlich) beobachtet (vgl. Ebermaper a. a. D. S. 23 und Th. Rörblinger a. a. D. S. 8).

schiedenen Oertlichkeiten auf vergleichbarer Grundlage erst kennen lernen und ihn zugleich auch je nach dem Charakter der im einzelnen Falle bestandbildend auftretenden Holzart in unantastbarer Weise nur dann erforschen, wenn wir Beobachtungsergebnisse zur Bergleichung heranziehen, welche — nicht an gleich weit von einander entfernten, sondern — au solchen Oertlichkeiten im Freien und im Walde ermittelt worden sind, bei denen die Feldstation von der Waldgrenze annähernd gleich weit (1/10, 1/4, 1/2 bis 3/4 oder $1^1/2$ m) entfernt ist.

Diese Mahnung werben wir für die Butunft als Regel festhalten und uns stets vergegenwärtigen muffen, wenn wir bei Beurtheilung der klimatischen Gin-

wirtungen bes Balbes zu widerspruchsfreien Resultaten gelangen wollen.

Der Kiefernprocesstonsspinner (Cnethocampa pityocampa), sein Vorkommen und seine forftliche Bedeutung in Sudtirol.

Bon Theobor Muller, t. t. Forftinfpectionscommiffar.

Der Riefernprocessionsspinner ift in Subtirol bereits vor mehr als einem halben Jahrhundert verheerend aufgetreten und hat sich seither immer wieder mehr oder minder zahlreich gezeigt, so zwar, daß dessen Bekämpfung wiederholt nothwendig wurde. Tropdem sind in der Literatut über seine Lebensweise, Schablichteit und die Mittel zu seiner Bertilgung die Ansichten so getheilte, daß ich es in den solgenden Zeilen unternehme, sowohl meine eigenen Beobachtungen, als auch solche mir zu diesem Zwecke freundlichst mitgetheilten, zu veröffentlichen.

Charafteristif: Der weibliche Falter besitzt eine Länge von 2 und eine Flügelspannung bis zu 4.9 m, der mannliche eine Länge von 1.4 und eine Flügelspannung von 3 m, Hals und Brust sind dunkelgrau, Brust- und Hals-

fcilb blaugräulich gefärbt.

Der Hinterleib bes Weibchens ift plump, malzig, am Ende ftumpf verbict, rothlichgelb, mit einem ftarten buntelgrauen Afterbufchel: beim Mannchen fpit zulaufend, ichlant und braun behaart. Beibe Gefchlechter haben roftgelbe boppeltgetammte Bubler, welche beim Weibchen nur die halbe Breite jener bes Mannchens erreichen. Der Saugruffel ift tlein und fast verlummert. Die Grundfarbe ber Flügel ift ein helles Braun- bis Blaugrau. Der Saum ber Botber-' flügel ist heller gefärbt; am Bor- und Innenrande berselben laufen drei unregelmäßige, burchgehende Querbinden aus, das hinterende ist fcmarz und weiß geflect, wobei bie ichwarzen Fleden doppelt fo breit find als die weißen. Zwifchen ber britten Querbinde und bem gefransten Flügelfaum bes Borberflügels beginnt am Borderrande besfelben eine breite buntle, fich gegen die Mitte verlaufende, vermaschen aussehende Binde. Die Zeichnung der Bafis der Borberflügel, zeigt je zwei buntelgefarbte Bidzachftreifen, mabrend die Mittelpartie je einen und vor diefem, zwischen der erften und zweiten Querbinde einen halbmondformigen bis stumpfwinkeligen Fled von gleicher Farbe zeigt. Die hinterflügel find einfarbig ohne Beichnung bis auf einen ichwarzen Fled an ber unteren Balfte bes Flügelfaums. Die Zeichnung fieht beim Beibchen etwas matter aus als beim Mannchen. Die Mlügel werden in der Ruge bachformig getragen. (Siehe die nach der Natur .aufgenommene Beichnung [Fig. 1 bis 7].)

Die Eier haben ungefähr die Größe von Mohntörnern, sind walzig auf der Oberseite eingebrückt, blaulichweiß, werden um die Kiefernnadeln spiralförmig um je ein Nadelpaar abgelegt, dicht und fest aneinander gereiht, unter sich vertittet und mit der schmutzigweißen Afterwolle des Weibchens überzogen. Die Nadeln, um welche die Eier abgelegt werden, bleiben, weil vom Fraße unberührt,

grün. Die durchschnittliche Länge eines folchen chlinderförmigen Gillumpens beträgt 2 bis. 3-, sein Durchmesser circa 3-; die in demselben enthaltene Eierzahl beläuft sich dis auf 300 Stück. Die die Eier umgebenden Schuppen sind bald ab- bald auswärts gerichtet. Nach der Eierablage sind die Schuppen ansschließend dachziegelsormig geordnet; sie springen je nach dem Ausschlüpfen der Eier früher oder später auf und lösen sich ab. Nach ungefähr vier Bochen schlüpfen die Ranpen aus dem Ei, so zwar, daß in wärmeren tieferen Lagen die ersten Ranpen Anfangs, in tühleren höheren Lagen Mitte August bemerkt wurden. Die im Winter vorgesundenen Eier brachten mich zu der Ansicht, daß die Generation eine mehrjährige sei, was sich jedoch dadurch, daß tein einziges von den im Binter vorgesundenen und eingezwingerten Eiern zur Entwickelung kam, sondern dieselben del Beginn des Frühlings durchgehends kleine, mit dem bloßen Auge kaum sichtbare Dessungen zeigten, welche von dem Entschlüpfen der in ihnen schmarotzenden Ichneumonen, wahrscheinlich der Gattung Teleas angehörig, herrührten, als vollständig salsch erwies. Die Länge der jungen





8fig. 1—7.

Raupen betrug im Zwinger nach zwei Tagen 2mm und ihre Dicke 4mm, jene bes verhältnismäßig großen Kopfes 6mm; die Färbung derselben ist grünlichgelb mit glänzend schwarzem Kopse. Die Länge einer ausgewachsenen Raupe beträgt 8·5 bis·4m und ihre größte Dicke 6mm; am unteren Ende ist die Raupe etwas verschmälert, sonst gleich dick. Der schwarze, schwach behaarte Kopf ist groß und start gewöldt, der Leib in 12 Ringe segmentirt, die Füße, wovon sich 6 auf der Brust, 8 auf dem Bauche und 2 am After befinden, sind start und träftig. Die Sohle der 8 Bauche und 2 Aftersüße ist gebuchtet, während die Sohle der sleischigen Bauchsüße überdies noch auf der Außenseite mit einem Halbkranze borstiger Haten besetzt ist. Die haarigen Brustsüße sind dunkel rostbraun, die Rachschieder und Bauchsüße hell bräunlichgelb. Die Grundsarbe des seinbehaarten Körpers ist röthlichgelb, seine Unterseite schwuzig rostgeld, und zwar dunkser als die gelbe Oberseite.

Um Ruden befindet sich auf jedem Ringe je ein sammtschwarzer Querfled, vor und hinter demselben stehen goldgelbgefärbte borftenartige längere Haare wirr durcheinander, vom vierten bis eilsten Ringe ist noch eine erhabene, steischige, safrangelbe, elliptische Barze, die beim Berühren abfärbt, zu bemerken. Die Stigmen find schwarz und von weißen Haaren umgeben. Bon denselben find mit freiem Auge 9 Baare sichtbar, welche am Anfange der querlaufenden Rückenstreifen sigen. Unterhalb befindet sich beiberseits ein Längsstreifen von borftig abstehenden, weißichen Haaren. Zwischen den Bauchfüßen, unterhalb des weißen Längsstreifens, befinden sich Gruppen von weißen, borstigen, sternförmig gestellten, gleichsam einen zweiten weißen Streifen bildenden Haaren. An jeder Ropfwarze ift ein sternförmiger, seidengelber Büschel sehr langer Haare zu bemerken. Der Raupentoth ift walzig geformt und grün gefärbt.

Bor Eintritt des Buppenstadiums, Mitte April dis Mitte Mai, ist der sonft grüne Magen der Raupe weißlich. Bereits im Cocon eingesponnen, wird die Raupe steif und unbeweglich. Die Buppe ist dunkel rothbraun, mitunter anch hellbraun gefärdt, ihre durchschnittliche Länge beträgt 20 mm, ihre Stärke 6 dis 8 mm. Sie liegt in einem elliptischen, an beiden Enden verdünnten, schmutzigen, grauen, mit einzelnen Raupenhaaren durchwebten, durchscheinenden Gewebe, welches im Innern mit dem Entzündungen verursachenden Staub der Raupe bekleidet ist. Im Cocon sindet sich auch am After der Buppe die letzte Raupenhaut.

Die Puppe ist bebeckt, wenig gebrungen, am Kopfe schmäler, mit stumpf vorragender Stirn; die Flügel sind schwach gerippt und reichen fast dis zu zwei Oritteln ihrer Länge. Die Fühler gehen noch etwas über das Ende des zweiten Flügelpaares hinaus. Die Augen treten start hervor. Der Hinterleib ist walzig und verdünnt sich allmälig. Zu jeder Seite des Afters besindet sich ein starter, mit freiem Auge leicht sichtbarer, nach außen gekrümmter Dorn; die Behaarung sehlt ganz.

Bortommen und Fraß. Nach Speher (siehe Altum, Forstzoologie, II. Abtheilung, Schmetterlinge, Haut-, Zwei-, Grad-, Netz- und Halbstügler, Seite 123) ist die eigentliche Heimat des Spinners das Mittelmeergebiet und alle Küsten desselben dis tief nach Kleinasten hinein. Die Polargronze des Areals liegt in Westeuropa zwischen dem 46. und 47.0 (Auvergne-Bern-Meran), ostwarts

soll sie eine sübliche Ablentung erleiben (Meran-Dalmatien-Umasia?).

In Sübitrol kommt ber Spinner gegenwärtig nur im Etsch- und Eisacthale von Franzensfeste bis Salurn vor. In verticaler Richtung geht er im Brixner Bezirke über 800- Meereshöhe nicht hinaus und kommt auch ba nur mehr vereinzelt vor. Sein Verbreitungsgebiet fällt hier auffällig mit jenem ber

Edelfastanie zusammen.

Warme, trodene Jahre sind der Entwidelung des Spinners ebenso gunstig, wie ihm naftalte Witterung, namentlich zur Zeit des Einspinnens in das Wintergespinnst schablich ist. Im Wintergespinnste befindlich schabet dem Spinner selbst ein hoher Kaltegrad nicht. In der hiesigen Gegend beschränkt sich der Fraß der Raupe nur auf die Weißföhre und einzelne hier eingesprengt vortommende Schwarzsöhren.

Der Fraß ganz junger Räupchen macht sich nur an ber lettjährigen Benabelung in der Weise bemerkar, daß er harzige Fraßränder hinterläßt. Die halbwüchsigen und älteren Raupen fressen meist an den vorjährigen Nadeln und verzehren dieselben entweder bis auf die Mittelrippe, welche stehen bleibt, oder bis auf die Nadelschied. Der Fraß erstreckt sich meist vom Quirs, auf dem sich das Raupengespinnst befindet, dis gegen das Ende der Triebe. Die im Gespinnst eingewobenen Nadeln bleiben, wie bereits erwähnt, vom Fraße unberührt.

Lebensweise. Die Flugzeit bes Falters fällt je nach Lage und Bitterung in die erste ober zweite Halfte des Monats Juli und dauert 14 Tage, während welcher Zeit er beim Eintritt der Dämmerung auf Balbblößen und am Balbrande schwärmt. Bährend des Tages sitt er ruhig an der vom Better geschützten Seite der Stämme. Das Ablegen der Eier, welches sofort nach , der

Begattung erfolgt, beginnt ebenfalls je nach Lage und Witterung in der erften Hälfte, bis Mitte Juli. Wie schon oben erwähnt, entwickeln sich nach ungefähr vier Wochen (Anfang bis Mitte August) die Raupen aus dem Ei, wobei sie Gierschalen mit verzehren.

Der Raupenspiegel verläßt gleich nach bem Auskriechen aus ben Eiern die Stelle der Eiablage und verfertigt an benachbarten Zweigen ein loses Gespinnst, beren die Raupe bis zur Anlage des Wintergespinnstes (Ende September bis Mitte October) noch mehrere macht, in welchen sie auch die Hautbalge ihrer

ersten Säutung zurüdläßt.

Das Wintergespinnst, in beffen Innern sich Raupenbalge, Haare, Koth und wirr burcheinandergesponnene Scheidemande befinden, besteht aus einem sehr bichten, sesten, schmutiggrauen Gewebe, welches sich an den befallenen Baumen, an benen je nach dem Bestandesschluß bis zu 20 Stud an einem Baume hangen,

als ein ballonartiger Beutel reprasentirt.

Wieder nach Lage und Witterung endet ber Frag Ende October ober Mitte November und beginnt meift in der zweiten Salfte Februar oder in der erften Salfte bes Monats Marg bes barauffolgenden Jahres von Neuem. Bei plotlichem Gintritte talter Bitterung tann es auch vortommen, bag ber bereits begonnene Frag wieder von den Raupen unterbrochen wird, indem dieselben ruhig in ihrem Gespinnfte bleiben. Diefes enthalt an der Unterfeite wie mit Repposten durchschoffene Locher, durch welche die Ranpen ein- und austehren. Der Frag findet nur bei Nachtzeit ftatt; beim Tage halten fich die Raupen ebenfo, wie mahrend ber Binterruhe, in bicht gebrangtem Rnauel im Gespinnfte auf. Die Bahl ber fich in einem Gespinnfte aufhaltenden, einer Familie angehörenden Raupen variirt awischen 100 bis 300 Stud; bie Angehörigen verichiebener Nester leben und processioniren getrennt von einander. Die Brocessionen bilden sich in der Beise, daß sich der Ropf der folgenden Raupe immer am Schwanzende der vorangehenden befindet, ohne daß die Borber- mit der Binterraupe mit einem Spinnfaben verbunden mare. Der Beg, welchen eine Broceffion nimmt, ift burch ein fehr lofes ichleimabnliches weißes Gespinnft getennzeichnet.

Unmittelbar vor dem Eintritte einer jeden Hautung nehmen die Raupen tein Futter zu fich, werden fteif und bleiben im Gespinnste. Die Hautung findet nicht bei allen Gliedern einer Raupenfamilie zu gleicher Zeit statt, sondern vollzieht sich allmälig, wie auch nicht selten verschiedenartige Raupen in einem

Befpinnftballen vorgefunden werden.

Die erste Hautung vollzieht sich in ber Beit bis Ende September und erscheint die Raupe in den ersten Stunden nach der Hautung hell seidengelb mit

meider Behagrung.

In der Zeit von Mitte bis Ende Marz erfolgt die zweite Hautung, infolge welcher die frühere braunrothe Farbung in eine rothgelbe übergeht und die sammtschwarzen querlaufenden Binden, sowie der gelbe Rückenstreisen von den Warzen sich deutlich abheben.

Die dritte und lette Sautung erfolgt unmittelbar vor ber Berpuppung und ruft insoferne nur eine Beranderung in der Farbung hervor, als die Haare ber Raupe gang abgerieben werden und diese blaulich ichwarz gefarbt erscheint.

Bum Puppenlager sucht die Raupe warme Lagen mit sandigem trockenem Boden auf, am häufigsten im Bereiche ber Schirmflächen ber Randbaume eines Bestandes; sie grabt sich circa 10 - unter die Oberfläche und wühlt ben Boden berart auf, daß ber Ort des Puppenlagers noch nach einiger Zeit um so leichter gefunden werden kann, als sie die aufgewühlte Erde mit einem losen Gespinnste überzieht.

Die Berpuppung ber Raupen geschieht nachbarlich, jedoch so, daß jede

Raupe für fich einen eigenen Cocon fpinnt.

Die Dauer ber Buppenruhe ist 9 Wochen. Im Zwinger verpuppten sich zwei Raupensamisien erst Mitte Juni und es tamen schon nach vier Wochen, also Mitte Juli, die ersten Schmetterlinge zum Borscheine. Einzelne von den überwinterten Puppen wurden geöffnet, wobei die vollfommen sertigen Jmagines zum Borscheine tamen. Die Flugzeit der von den überwinterten Puppen herrührenden Schmetterlinge siel in den Monat Mai.

Forstliche Bebeutung und Begegnung. Glücklicherweise hat im hiesigen Bezirke die Raupencalamität bisher noch keine solchen Dimensionen an-

genommen, daß gange Bestände tahlgefreffen worden waren.

Der Kahlfraß war hier mehr sporadisch auf kleine Baumhorste und vereinzelte Bäume in meist sonnigen Lagen und schlecht geschlossenen Beständen beschränkt. Jedenfalls wird durch den Raupenfraß eine nicht unwesentliche Störung in den normalen Ledensfunctionen des Einzelnbaumes und ganzer befallener Bestände hervorgerusen, die sich je nach der Intensität des Fraßes soweit steigern kann, daß durch sie das Ubsterben unmittelbar oder mittelbar durch das infolge des krankhaften Zustandes erfolgte Hinzukommen anderer auf und in der Liefer lebender Insecten veranlaßt wird. Es kann daher der Spinner mit vollem Rechte in hiesiger Gegend zu einem der gefährlichsten Feinde der Liefer gerechnet werden. Obwohl ich durch Autopsie vom Gegentheile noch nicht überzeugt din, so zweisle ich doch nicht daran, daß die Raupe bei bedeutender Bermehrung auch ältere Culturen in sonnigen, ihrem Unwesen günstigen Lagen angreisen würde.

Die Borkehrungen behufs Bertilgung mußten sich, wie aus ber Lebensweise bes Spinners hervorgeht, mit Aussicht auf burchschlagenben Erfolg nur auf die Raupenvertilgung entweber mahrend ber Beit der Binterruhe in den Gespinnsten

ober vor bem Eintritte ber Berpuppung, sobald die Raupen die Baume zum Zwecke ber Berpuppung verlassen, beschränken. Im ersteren Falle sind die Nester, welche in gut geschlossenen Beständen sich meist nur in den höchsten freistehenden Theilen des Gipsels, in schlecht geschlossenen Beständen aber auch in den tieseren Partien der Beastung befinden, in der Zeit von Mitte November dis höchstens Mitte oder Ende Februar zu sammeln und sodann entweder zu verbrennen oder aber zu zerstampsen. Das Absammeln geschieht hier entweder mit der Hand, welche zum Schutze der Hautentzündungen verursachenden Kaupenhaare mit einem Handschuh zu bekleiden ist, oder mittelst der gewöhnlichen Kaupenscheere; auch kommen hie und da zweischneidige, mit einem gerabstehenden Spieße versehene grießbeilartige Haten ssien, mit einem gerabstehenden Spieße versehene grießbeilartige Haten ssien, als wie Erfolg in Anwendung. Beim nen der Rester muß darauf gesehen werden, daß diese in die volle Gluth

griesbeilartige Haten (siehe Fig. 8) mit Erfolg in Anwendung. Beim Berbrennen ber Nester muß darauf gesehen werden, daß diese in die volle Gluth bes Feuers zu liegen kommen, da sich wiederholt gezeigt hat, daß das bloße Anbrennen der Nester bei dem Umstande, daß die Raupe einen sehr hohen Higegrad verträgt, ohne daß sie dadurch getödtet wird, nur von theilweisem Erfolge war. Die Kosten dieser Bertilgungsart variiren selbstverständlich pro Flächeneinheit je nach der Lage und Beschaffenheit des Bestandes und ber Menge der vorhandenen Gespinnste, sowie der Geschicklichkeit der Arbeiter sehr bedeutend.

Nach ben diesbezüglich gesammelten Aufschreibungen betrugen dieselben pro Hettar im Minimum 9 fl. und im Maximum 35 fl., in einzelnen Fällen selbst bis 40 fl. Billiger und von mindesten ebensolchem Ersolge müßte sich die Anwendung von Theerringen in Brusthöhe der Bäume, je nach den Bitterungsverhältniffen in der Zeit von Mitte die Ende April, wo die Raupen die Bäume behufs Verpuppung verlassen, erweisen. Selbstverständlich wären die Theerringe

je nach Erforbernig zu erneuern.

Die hiefigen bauerlichen Balbbefitzer waren gur Anwendung diefes Mittels bisher noch nicht zu bewegen, ba mit bemfelben die geringen Roften für ben

Antauf bes Theeres verbunden find, 'weshalb auch diesbezügliche gesammelte Er-

fahrungen bis heute nicht vorliegen.

Bei dem sehr parcellirten, sich meist in Händen ärmerer bäuerlicher Besitzer befindlichen Waldareale läßt sich eine radicale Säuberung der Bestände unendlich schwer durchsühren; demungeachtet wurde im Winter 1885/86 eine nicht unbeträchtliche Menge von Raupengespinnsten mittelst Sammeln vertilgt, welchem Umstande es auch theilweise zu verdanken ist, daß die Calamität im vergangenen Jahre keine größeren Dimensionen angenommen hat.

In Rücklicht ber durch die Besitzersplitterung so äußerst schwierigen Durchführung einer radicalen Säuberung der befallenen Wälder dürste es sich thatsächlich empsehlen, die allmätige Umwandlung der im Fraßgebiete liegenden Föhrenwaldungen um so eher anzubahnen, als Lärche, Alazie und selbst die Ebelkastanie auf den heutigen von Föhren bestockten Böden zum mindesten eben solche Erträge als wie diese erwarten ließen und geeignet sind, den Bedürsnissen

bes hiefigen bauerlichen Baldbefigers volltommen zu entsprechen.

Das Auffucken und Zersitren der Puppen ist entschieden zeitraubender und daher tostspieliger als die beiden vorerwähnten Mittel, daher auch vor diesen nicht zu empfehlen. Der Eintrieb von Schweinen in die befallenen Orte ist, abgesehen davon, daß es nicht festgestellt ist, ob diese Thiere die Puppen vertilgen, schon darum nicht zu empfehlen, weil das die Puppe umgebende Gewebe, wie oben erwähnt, mit dem Entzündungen hervorrusenden Staub der Raupe betleidet ist, welcher die Ertrantung der Thiere, wenn nicht gar ihren Tod zur Folge haben könnte.

Als Feinde des Spinners und daher seiner Entwickelung schädlich dürften wohl in erster Linie die Ichneumonen der Gattung Teleas und eine Tachina-Gattung zu erwähnen' sein, da die zuweilen massenhafte Ueberwinterung der von dem ersten Parasit besetzen Eier nicht zu den Seltenheiten zühlt, und die dunkelrbthbraunen Tönnchen des letzteren sich in den Wintergespinnsten sogar sehr oft zahlreich vorsinden. Die Fliegengattung, von der Größe einer Studensliege, entwickelt sich in der Raupe und entvöllert im Laufe des Winters und Frühjahts oft ganze Nester; ihre Flugzeit sällt in das spätere Frühjahr und ihre Berpuppung gegen Ende des Herbstes.

Auch zeigt sich ein Schmaroterpilz, ber mit ber Gattung Empusa bie meiste Achnlichkeit hat, ben Raupen in einem naffen, regnerischen Herbst und im Früh-

jahr sehr schädlich.

Die Raupen werden, sobald fie von dem Bilg befallen find, steif und verschmaben jede Nahrung; fie schrumpfen allmalig zu gebrechlichen, mit einem weißlichen Staub erfüllten Mumien zusammen.

Beiters wurde bemerkt, daß auch der Kutut die Raupen beim Processioniren vertilgt. Er hat sich auch bisher in den befallenen Orten sehr zahlreich eingesunden.

· Ebenso wurden Reste von verzehrten Raupen in der Losung bes Dachses vorgefunden.

Die Blumenesche.

Eine ber größten Bierden ber Balber unserer sublichen Kronlander ift ohne Zweisel die "Blumenesche", hier und da auch "Mannaesche" oder "Orne" genannt, der "orno", beziehungsweise "orniello" der Italiener. Aber nicht allein nur hübsch und das Auge erfreuend ist dieser Baum — ein solcher Borzug ware ja auch kaum als genügender Grund hinzustellen, um über das Gewächs in einem Fachblatte zu schreiben — sondern in sehr vielseitiger Hinsicht ist er auch außervordentlich werthvoll und nuthringend. Auffallenderweise jedoch sind diese mannig-

fachen guten Gigenschaften ber Blumenesche noch wenig bekannt ober zum minbesten boch uoch lange nicht hinreichend gewürdigt. Es sollen baher nachstehende Mittheilungen in erster Linie ben Zwed verfolgen, wieder und abermals die Aufmerksamkeit auf den etwas sehr vernachlässigten Baum zu lenken.

Die Blumeneiche, Ornus europaea Pers. (Fraxinus Ornus Lin.) ist. wie icon aus ihrem deutschen und ebenso aus ihrem früheren lateinischen Namen hervorgeht, mit unferer gemeinen Eiche auf bas nachfte verwandt. Die beiben Gattungen Fraxinus und Ornus unterscheiden fich hauptfachlich baburch, daß bie Arten ber ersteren bes Relches sowohl wie ber Blumenkrone ermangeln, während jene ber letteren einen fehr fleinen zwei- bis viertheiligen Relch und zwei bis vier lange, fomale, weiße Blumenblatter befigen, daher auch, im Gegenfage gu ber gewöhnlichen, ber Name "Blumenefche". Die Blatter find meift brei-, manchmal aber auch vier- ober fünfpaarig gefiedert, mit einem Endblättchen, die geftielten mehr ober weniger eirunden Blattchen find jugefpitt, am Rande gefägt, im Alter völlig unbehaart, lebhaft buntel- auf der Oberseite, hellgrun auf der Unterseite. Die Barietat rotundifolia Pers. hat fast gang runde, wenig fagerandige Blatter. Im April ericheinen in großen Daffen die ichonen weißen Bluthen und verleihen jedem an Blumeneschen reichen Bestande einen reigenden Schmud. Sie ftehen in großen, pyramibalen, wieberholt getheilten, anfangs aufrechten, fpater überhangenden Straugen von rein weißer Farbe und hauchen einen zuweilen sogar etwas betäubenden Bohlgeruch aus. Die geflügelten Früchte find an Form und Größe benen der gemeinen Esche sehr ähnlich und haben vor biefen auch ben Borgug, bag fie fast alle immer feimfähige Samen enthalten.

Die durchschnittliche Höhe ber Blumenesche beträgt bei uns 5—7-, doch kommen oft genug auch 10 ober mehr Meter hohe Exemplare vor, während andererseits solche, welche immer strauchartig bleiben, auch nicht selten find. Forstelich bezeichnet man die Art demnach als einem Baum dritter Größe. Stamm und ältere Zweige sind hellbräumlich-aschgrau berindet und durch zahlreiche' sehr kleine Korkwucherungen nneben, die Stammrinde wird schon in verhältnißmäßig jungen Jahren rissig und borkig; ganz junge Aestchen sind glatt, dunkelgraubraun, die Knowen sind scharf zugesvielt, feinfilzig und fast von der Karbe der Rinde.

die Anospen sind scharf zugespist, feinfiszig und fast von der Farbe der Rinde.
Südeuropa in weiterem Umfange kann man als die Heimat unseres Baumes bezeichnen, der von Portugal im Westen dis zur Balkanhalbinsel im Often allerwärts häusig vorkommt und der Hügel- und niederen Bergregion anzehört. Seine nördlichsten Standorte hat er innerhalb unserer Monarchie in Südtirol, Arain, Untersteiermark, in Ungarn am Pilis-Vertesgebirge und in den Bergen von Bihar, in Siedenbürgen sindet er sich, nach Schur, nur am Rothensthurmpasse und bei Talmets. Wälderbildend tritt die Blumenesche namentlich auf dem Karste, dann in Croatien, Slavonien und stellenweise auch in Dalmatien auf. Eine größere Höhe über dem Meere als etwa 840 dürfte sie nirgendswo erreichen.

Die Anforberungen, welche ber Baum an den Boden stellt, sind außerordentlich beschiedene; wenn man ihn wohl auch taum wird als echte Kaltpstanze
bezeichnen können, so scheint er doch andererseits den Kalt sehr zu lieben, gedeiht
wenigstens dort, wo er diesen reichlich im Erdboden antrifft, am besten. Diese
Gigenschaft macht ihn auch in ganz besonderem Grade, werthvoll für die Karstaufsorstungen und vielsach wird er denn auch für dieselben verwendet. Wer jedoch
jemals Gelegenheit gehabt hat, ausgedehntere Karsterrains zu durchwandern und
hier zu sehen, wie genügsam die Blumenesche ist, wie sie mit den wenigen Krumen
fürlieb nimmt, die in den kleinsten Bertiefungen zwischen den wild umhergestreuten
großen und kleinen Felsblöcken sich erhalten haben, wer beobachtet hat, wie rasch
und sippig allerwärts die jungen, aus Samen entstandenen Pflänzchen gedeihen,
sosen sie nur Schutz sinden vor den raubgierigen Gebissen ber weidenden Schafe

(Ziegen fressen angeblich bas tanninreiche Laub nicht), wer alles dies — sagen wir — aus eigener Anschauung kennen kernte, der muß erstaunt sein, daß der anspruchslose Baum nicht in noch weit ausgedehnterem Maßstabe für die Wiederbewaldung unserer Karstgebiete benutzt wird. Wie kaum eine andere Laubholzart

ericheint er hierzu berufen.

Das Holz der Blumenesche ist ausgezeichnet und soll an Dichte, harte,: Elasticität das der gemeinen Siche noch bedeutend übertreffen, dabei ist es sehr zähe, leicht spaltbar, trothem es gar nicht reißt, und eignet sich wegen der schonen Färbung und der feinen Politur, welche es annimmt, bestens zu eleganten Tischlerarbeiten. Leider bringt es die berhältnismäßige Aleinheit des Baumes mit sich, daß die Dimensionen der zur Verwendung gelangenden Hölzer nur geringe sind; etwa ausnahmsweise vorkommende längere und stärkere Stücke werden dem auch sehr gesucht und hoch bezahlt.

Eine Nutung, welche häufig vortommt, zum Gebeihen des Baumes aber begreiflicherweise nichts weniger als beiträgt, ist die Einsammlung der grünen Blätter. Das Laub ist nämlich bekannt als ein vortreffliches Biehsutter, namentlich schreibt man ihm einen sehr günftigen Einstuß auf die Milchsecretion zu. So kommt es denn, daß um Sommers Mitte vielenorts die Blumeneschen nahezu ganz entlaubt dastehen, denn namentlich die sogenannten "lleinen Leute" treiben sehr emsig das Blättersammeln. Besonders zur wird hierbei nicht versahren, mancher junger Zweig mit abgerissen, auch oft ältere Aeste geknickt und Bäume mit regelmäßigen Kronen sind unter solchen Umständen in einzelnen Gegenden

nicht allzuoft zu finden. 1

Das werthvollste Product jedoch, welches die Blumenesche liefert, ist das "Manna". Es ist dies — wie den geehrten Lesern wohl befannt sein dürste — eine rein und angenehm suß schmeckende Substanz, die vielsach in den Apotheken gebraucht wird und außer aus unserem Baume and noch aus einer ganzen Reihe andever, sehr verschiedenartiger Gewächse gewonnen wird. Ehebem begnügte man sich mit jenem Quantum, welches den wildwachsenden Bäumen entquoll, wenn sie von der "Manna-Cicade", Cicada Orni Lin. und Cicada Fraxini Fabr., angestochen wurden. Seitdem der Bedarf an Manna aber rapid in die Höhe gegangen ist und seitdem man die Entdeckung gemacht hat, das vermittelst einer künstlichen Berwundung der Bäume ein weit bessers Product, und dies obendrein in viel größerer Quantität gewonnen werden kann, seitdem legte man eigene Pstanzungen von Blumeneschen an und entzog den darin cultivirten Bäumschen auf künstlichem Wege ihren süßen Inhalt.

Auf Sicilien, in Calabrien und Apulien läßt man in der Regel die Eschen acht Jahre alt werden, ehe man sie anzapft. Den in die Rinde gemachten Schnitten entquillt reichlich ein süßer, ziemlich dider, an der Luft jedoch bald erhärtender Saft. Zehn dis zwölf Jahre hindurch geben die Bäume gute Ernten, dann jedoch lassen sie sehn die zwielsteit nach und fällt man sie nunmehr, worauf aus dem Wurzelstocke alsbald neue Schößlinge emporwachsen. Durch Areuzschnitte, die jeden Tag dicht nebeneinander und oft auch immer tieser ausgeführt werden, gewinnt man aus der oberen Stammhälfte jüngerer Exemplare die seinste und theuerste, sogennante "stengelige Manna", bestehend aus halbröhrensörmigen, durch und durch krystallmischen, schwach, doch eigenthümlich riechenden, sast ungefärdten und ganz rein süß schweckenden Stücken. Schon altere Bäume und die unteren Partien jüngerer Stämme liesern eine minderwerthige Sorte, die niemals erstarrt, sondern immer seucht-schmierig bleibt, unrein aussieht, schweckt und riecht und die "weiche Manna" des Handels darstellt. Die

¹ hier und ba meint die Landbevollerung, das Bieh freffe lein Blumenefchenlaub, es fei ihm gu bitter. Anberenorts aber wieber wird basfelbe — wie bemertt — eifrigft gefammelt.

Erntezeit des Manna fällt auf die Zeit von Ende Juni dis Anfang November, während der übrigen Monate des Jahres läßt man den Baumen Ruhe. Hier und da hat man in neuerer Zeit auch versucht, ebenfalls aus den gemeinen Eschen Manna zu gewinnen; das Product, welches man dabei erzielte, war jedoch nur ein wenig zufriedenstellendes und das Experiment hat nur geringe Nachahmung gefunden.

Die Mannaabsonderung der Cichen und vieler anderer Gemächse findet auch pon felbft ftatt, wenn der Stamm nicht von Insecten oder burch Menschenhand verlett worden ist, und zwar aus sich bildenden Rindenrissen. Als eine krankhafte Erscheinung kann mon dieselbe nicht aufsassen, sondern nur als eine gang natürliche Confequeng einer großen Ansammlung gebildeter guder-(mannit.) haltiger Substangen. Der Borgang ift jenem ber Gummibilbung im Stamm und in ben Aeften ber Steinobftbaume ju vergleichen und wird. - ebenfalls wie lettgenannte Ericheinung - ben Baumen nur in dem Falle gefährlich, weun die Secretion eine übermäßig starte wird und mehr Safte des Baumes absorbirt, als folde fich neu zu bilben vermögen. Uebrigens tritt bie ftarte Mannagbsonberung nur mahrend lang anhaltender und ftarter Sige ein und wenn fich heftige Regenguffe einstellen, bort fie mehr ober weniger auf. Daber tommt es auch, bag bie Erträgniffe alljährlich verschieben find und ihre Bohe fich nach ber Bohe bes Barameterstandes richtet. Ebenso erhellt aber aus diesem Umftande auch, bag eine lucrative Mannagewinnung nur in jenen Ländern möglich sein wird, wo eine längere Belt des Jahres hindurch eine anhaltende hipe und größere Trodenheit herricht. Wohl geben die ja vielfach auch in nörblichen Gegenden als Schmudbaume angepflanzten Blutheneschen (fo begegnet mart bei Strafburg im Elfaß aangen Alleen biefes foonen Baumes) ebenfalls Manna, aber in fo geringen Mengen, daß eine Musbeute fich auf gar teinen Fall rentiren murbe.

Anderenfalls aber dürften mancherlei Gebiete unferes Raiferstaates sich recht wohl für die Mannagewinnung eignen! Es ist in der Graffchaft Gorg, in Istrien und Dalmatien an vielen Orten in den meiften Jahren eine höhere Temperatur während des Hochsommers zu verzeichnen, als in Toscana, und boch wird jest in lestgenanntem Lande auch recht betrachtlich Manna producirt. Auch die Regenverhaltniffe liegen bei uns teinesfalls ungun-. ftiger als bort, eher ift bas Gegentheil ber Fall. Wir find nun allerdings nicht bie erften, welche bem Unbau ber Blumeneiche im fublichften Defterreich, zweds ber Mannageminnung, bas Wort reben, aber die hinweise früherer Fachmanner haben keinerlei Erfolg in diefer Richtung gehabt und darum halten wir es für opportun, von Neuem auf die Sbee gurudgutommen. Man lege versuchsweise an verichiedenen, recht heiß fituirten und trodenen Cocalitaten fleine Bflangungen bes Baumes an und behandle fle genau fo, wie es in Stalten gebrauchlich ift. Es durfte taum baran zu zweifeln fein, bag ber Erfolg ein zufriebenftellender 'sein wird. Der zum überwiegenden Theile sehr armen Landbevölkerung im äußersten Suden tonnte vielleicht hierdurch eine nicht zu verachtende neue Ginnahmsquelle F. von Thumen. erwachsen.

Literarische Berichte.

Lehrbuch der Forstwiffen schaft. Für Forstmänner und Waldbesitzer. Bon Dr. Carl v. Fischbach, fürstlich Hohenzollern'scher Obersorstrath. Bierte vermehrte Auslage. Berlin 1886. Berlag von Julius Springer. (Wien, t. 1. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis 6 fl. 20 fr.

(Fortfetung.)

Das fünfte Capitel, "Anhang jur fünftlichen Berjüngung", behandelt in drei Baragraphen bie Befestigung von Bojdungen, Erdrutschen, Flugufern und Bild.

bachen, die Bindung bes Flugsandes und die Anlage von Heden, Windmanteln

und Baumalleen in vielleicht etwas zu knapper Weife.

Der zweite Abschnitt, "Bon ber natürlichen Berjüngung", bespricht nach einer bie Anwendbarkeit berselben behandelnden Einleitung in einem ersten Capitel "Bom Hochwald" die "Wethoden der natürlichen Berjüngung". Der Bersasser theilt dieselben abweichend von den früheren Ausgaben in "schlagweise Berjüngungsarten, bei welchen der Schutz- und Besamungsbestand jeweils auf der ganzen Fläche durchgehends die gleichen Lichtungsgrade erhält" und "die horstweise Berjünzung oder den Löcher (Kessel-)hieb, wobei die Bestände gruppen- und horstweise in Angriff genommen und in längeren Zeiträumen von 80 bis 50 Jahren verjüngt werden".

Bu ben erfteren rechnet er:.

1. Die langsame Berjüngung mit einem Dunkelschlage, mehreren Lichthieben und einem Endhiebe, 15 bis 20 Jahre bauernd;

2. die rafchere Berjungung mit einem Duntelfchlage, einem Lichthiebe und

einem Endhiebe, 6 bis 12 Jahre bauernd;

3. bie schnelle Berjüngung, bei ber bem Besamungsschlage nach 3 bis 6 Jahren ber Abtriebsschlag unmittelbar folgt;

4. die Abfaumungen in schmalen Streifenhieben:

5. die (als unwirthschaftlich bezeichnete) Berjungung auf großen Rahlschlägen;

6. bie gleichfalls als veraltet bezeichnete Berifingung durch Conlissenschläge. Für einen besonders glücklichen Griff kann ich diese neue Eintheilung nicht halten. Abgesehen davon, daß bei 'den unter 4 bis 6 genannten Berjüngungsarten. von einem gleichmäßigen Lichtungsgrade des nicht vorhandenen Samenbestandes wohl nicht gesprochen werden kann, wird in der Praxis der Unterschied zwischen schlage und horstweiser und zwischen langsamer und schneller Berjüngung wohl' selbst auf ein und derselben Berjüngungsstäche selten eingehalten werden. Auch bei gleichmäßigster Stellung des Besamungsschlages wird die Nothwendigkeit, über trockenen Stellen und über Lichthölzern rascher und über frostempsindlichen Holzarten an den Spätfrösten ausgesetzten Stellen langsamer zu lichten, sowie das ortweise Ausbleiden der Besamung in sehr vielen Fällen schon beim ersten Nachs, hiebe einen sehr ungleichen Lichtungsgrad im Schutzbestande veranlassen und es werden sich in jedem Samenschlage, am meisten in gemischten Beständen, Stellen sinden, welche, die richtige Wahl der Holzart vorausgesetzt, nach obiger Definition rasch und andere, welche langsam versüngt werden müssen.

Daß Berfaffer S. 122 die Borbereitungshiebe "bei allen vier" (welche?) Berjungungsarten für nur "zuläffig" erklärt, ist wohl nur ein lapsus calami. Aus ben folgenden Paragraphen geht hervor, daß er sehr wohl weiß, daß dieselben sehr häufig höchst nothwendig, manchmal aber auch durchaus unzulässig sind.

Diese obenerwähnte Unterscheidung stimmt auch nicht mit der in dem folgenden Paragraphen gegebenen allgemeinen Regel für die Schlagführung, insoferne er darin die Erhaltung des Schlusses an den südlichen und westlichen Schlagrändern und den exponirten und mageren Stellen im Innern des Bestandes sordert. Abgesehen von der von den Wirthschaftern im Nadelwalde wohl nicht anersannten Regel, an dem Winde ausgesehten Stellen die Stockrodung zu unterlassen, die der Schutzbestand entbehrlich wird, verdienen übrigens diese Regeln vollste Beachtung, ebenso das, was später über den Borbereitungshied gesagt ist, wenn sich auch nicht Zeder mit der Vorschrift, die Empfänglichmachung des Bodens durch Eintried von Weidevieh, befreunden kann. Diese Vorschrift steht übrigens auch im Widerspruch mit der Forderung (S. 126), die guten Vorwüchse zu erhalten.

In dem fonft vollständigen § 85, "Samen- und Lichtungeschlag", ift gesagt, der Grad der gur Besamung nöthigen Lichtung richte fich "hauptsächlich nach

ber Schwere ober Leichtigleit bes Samens und zum Theil and nach ber Hänfig-

feit ber vollen Samenjahre."

Bei ber Eiche, Buche und Tanne, bei welcher ber Samen schon auf bem Boben liegt, wenn ber Schlag geführt wird, ist die erstere Frage wohl nicht von Bebeutung. Die auf S. 130 gegebene Regel, daß der Abtriebsschlag erfolgt, wenn die jungen Pslanzen aufhören, schusbedürftig zu sein, ist, wie aus späteren Aenferungen des Verfassers hervorgeht (z. B. S. 456), seinen nemeren Anschauungen nicht entsprechend.

Es geht aus benselben hervor, daß auch er mit Rücksicht auf den Lichtungszuwachs des Altholzes diesen Zeitpunkt für den frühesten Termin, vor welchem der Endhieb nicht geführt werden darf, halt und daß er, wo auf einen Lichtungszuwachs am Altholze noch zu rechnen ist, mit dem Endhiebe über diesen Zeitpunkt hinaus gewartet wissen will, die die Jungwächse aufhören, den Oruck des Altholzes zu ertragen oder die Beschädigung bei ihrem Aushiebe zu überwinden.

In dem neu eingeschobenen § 86, "Die horstweise Berjüngung", stellt sich der Berfasser ganz auf den von Gaper und mir eingenommenen und neuerdings so viel angegriffenen Standpunkt, indem er ihr die Zukunft für alle die Fälle zuspricht, in welchen "ein intensiver Betrieb mit weitgehendster Angholzerziehung platzgreifen soll." Ebenso kann ich mich mit den Regeln über die Schlagführung in unvollkommenen und unregelmäßigen Beständen einverstanden erklären. Das, was dort gelehrt wird, ist meine Wirthschaft der kleinsten Flächen, wenn auch der Berfasser die einzelnen Hieden, wenn auch der Berfasser die einzelnen Hieden, wenn auch der Berfasser die einzelnen Hieden, wenn auch der Berfasser die einzelnen Hieden.

Der folgende Paragraph handelt von den Waldrechtern. Es hätte darin bemerkt werden muffen, daß Weißtannen, die dazu (S. 134) empfohlen werden, ihrer bichten Krone halber nur über Schattenhölzern brauchbar find. Daß die Riefer "auf mittelgutem Boden" noch einen Ueberhalt von 20 bis 30 Stämmen pro

Dettar erträgt, halte ich für nicht gutreffend.

In den weiteren Paragraphen ist die Berjüngung der einzelnen Holzarten besprochen. Abgesehen davon, daß darin, wie beim seligen Hartig, noch feste Zahlen für den Abstand der Zweigspitzen der Samenbäume (jüngere Buchen 1 bis 1.6 m, ältere 2 bis 2.5 m, Eichen 4 bis 5 m, Fichte 2 bis 3 m) angegeben sind, was mit Rücksicht auf die Berschiebenheit der Standorte unzulässig erscheint, sind dieselben sehr gut geschrieben, wenn auch allenthalben das thatsächlich horsweise wechselnde

Fortichreiten des Berjungungsbetriebes batte betont werden muffen.

In der Mischung von Buche und Eiche will der Berfasser (S. 153) schon zur Zeit des Borbereitungshiebes durch Kahlabtried 6 bis 8 m breiter Streifen auf den Sommerseiten alter Eichen eventuell mit kunstlicher Nachhilfe eine Sichen-besamung hervorgerusen haben, welche später im Zusammenhang einen 25 bis 40 a großen annähernd reinen Horst darstellen sollen. Die im Spessart und auderwärts bewährten anderweitigen Methoden hätten hier Erwähnung verdient; ebenso der Umstand, daß auf schweren, kräftigen Böden in mildem Klima die Eiche so viel rascher wächst, als die Buche, daß sie dort eines Vorsprungs und horstweiser Einbringung nicht bedarf.

Wenn in dem folgenden Baragraphe, "Mischungen mit der Buche", S. 155 gesagt ist, die Riefer sinde man selten mit der Buche gemischt, so ist das auf den zahlreichen Böben, auf welchen beide Holzarten gedeihen, doch wohl nur da richtig, wo man aus Borliebe für die Buche zum Schaben des Walbeigenthumers die Riefer mit Gewalt ausgerottet hat. Wo das nicht geschah, bilben die

Mischungen beider Holzarten höchft werthvolle Bestände.

Das zweite Capitel diefes Abschnitts, "Planter- oder Femelwald", bespricht diese schwierige Betriebsart, von der der Verfasser selbst (S. 167) fagt, daß es in ihr bei ausmerkamer Behandlung möglich sei, "jeden lebenssähigen Baum zur

höchsten Bollsommenheit gelangen zu lassen", auf nur $4^{1/2}$ Seiten und beshalb selbstverständlich nicht mit der wünschenswerthen Bollständigkeit. Die folgenden Capitel "Riederwald und Mittelwald" behandeln diese Betriebsarten in ausreichender Beise.

Dagegen sind wieber die heute in dem Bordertreffen stehenden Lichtungsbetriebe in dem Capitel "Conservations» und Lichtungsbetriebe" unvollständig behandelt, insoferne auf dieselben nur 1½ Seiten verwendet sind und blos die nur auf Bestände, in welchen die Buche den Grundbestand bildet, anwendbaren Seebach'schen und Somburg'schen Unterarten derselben besprochen werden. Bon den gewöhnlichen Lichtungsbetrieben in Eichen und Riefern und von der Bagener'schen Lichtungswirthschaft ist keine Rede.

Die weiteren Capitel, "Ropfholzbetrieb und Schneidelwirthschaft, Uebergang von einer Betriebsart in eine andere und Berbindung der verschiedenen Methoden", find gegen früher fast unverändert geblieben. Sie genügen für den Waldbesitzer, aber nicht für den Forstmann und besprechen manches, was meines Erachtens.

in fpatere Abichnitte gehört.

Im britten Abschnitte, "Waldpflege", handelt das erste Capitel von der Herstellung baldigen Bestandsschlusses. In § 124 dieses Capitels sind verschiedene Arten von nachträglicher Bodenbearbeitung angegeben, welche bestimmt sind, das Wachsthum kummernder Berjüngungen zu fördern. Ich hege gegen die Wirksamteit dieser Mittel im Allgemeinen gelinde Zweisel, nicht in Bezug auf ihren augenblicklichen Ersolg, wohl aber auf die Dauer desselben. Jedenfalls ist auf einen solchen nur zu zählen, wenn der Standort für die gewählte Holzart paßt und der schlechte Zustand der Berjüngung nur durch vorübergehende und nach einiger Zeit aufhörende Beschädigungen (Frostschaden, Ueberwucherung durch Unstraut, stauende Nässe, Wilds und Viehverdiß) veranlaßt ist. In solchen Fällen hilft alles, was entweder die beschädigende Ursache beseitigt oder das Wachsthum der Pstanzen so fördert, daß sie der Gesahren rasch entwachsen, in allen anderen weder das eine noch das andere.

In § 125, "Beimischung von schnellwachsenben Holzarten und von Bodenschutz", hatte Erwähnung verdient, daß man die erstgenannten Holzarten in den Fällen, von welchen der Paragraph handelt, Bestandschutzholz nennt. Ob dazu Holzarten "mit dichtem Baumschirm" (S. 185) geeignet sind, möchte ich

bezweifeln.

Das zweite Capitel, "Reinigungshiebe, Auszugshiebe und Durchforstungen (Berbesserungshiebe)", gehört zu benjenigen, welchen der Verfasser eine besonders eingehende Behandlung zu Theil werden läßt. Das gilt insbesondere von der Lehre der Durchforstungen, bei welcher er (S. 189 bis 194) die in den früheren Ausgaben gegebenen Regeln als "bisheriges Verfahren" wiederholt und dann in einem neuen Paragraphen "Die Durchforstungen in ihrer Weiterentwicklung" seine

bekannten jetigen Ansichten barüber entwickelt.

Er bezeichnet darin die "möglichste Steigerung des Blattansates und der Blattoberfläche als die Hauptaufgabe der Durchforstung" (S. 197) und will die bis zum Abtrieb stehen bleibenden Stämme von vornherein ausgewählt und durch rechtzeitigen Aushieb oder Entgipseln aller unmittelbar concurrirenden gleich hohen und starten Hölzer während der ganzen Lebenszeit vor der Nothwendigkeit des schwächenden Kampses um das Dasein bewahrt sehen. Diese Abtriebsstämme sollen nöthigenfalls — aber ehe die Aeste über 30 mm start geworden sind — aufgeastet werden. Alle übrigen Stämme sind von vornherein nur als Füllbestand zu betrachten und zu behandeln.

v. Fischbach steht also in diefer hinficht im Allgemeinen auf dem Standspunkte Bagener's, ohne ihm auf den bedenklichen Weg der Generalisirung in Detailfragen zu folgen. Seine Durchforstungen find Wagener'sche Lichtwuchshiebe

und paffen nicht zu seiner eigenen Definition ber Durchforstungen auf S. 186, nach welcher bieselben erst beginnen, wenn unterbrückte Stämme fich bilben ober bereits vorhanden find und dabei in der Regel nur diese herausgenommen

werden, ohne den Schluß zu unterbrechen.

Er "planterdurchforstet" dabei im Sinne Borggreve's, dessen neue Durchforstungstheorie er unerwähnt lüßt, im Füllbestand, wenigstens in der nächsten Umgebung der Abtriedsstämme, poussirt aber gleichzeitig, um mit Muhl zu reden, die Wagener'ichen "Brozen" des fünftigen Abtriedsbestands. Ich habe gegen diese mehr in die Rategorie der Lichtungshiede gehörige Art der Durchforstung zwei gewichtige Bedenken. Einmal bedarf es noch des Nachweises, daß die auf diese Beise von Jugend an vorwüchsig erzogenen "Abtriedsstämme" (die Lichtwuchse stämme Wagener's) bei den Nadelhölzern qualitativ gute Waare liesern und dann sehe ich, wenn sie wirklich den ihnen nachgesagten Ersolg haben, nicht ein, warum diesenigen nicht zum Abtriedsbestande gehörigen Stämme, welche diesem erst in der letzen Hälfte des Umtrieds schällich werden, nicht ebenso zur Erhöhung ihres Werthes "poussirt" werden sollen wie jene.

Meine Gichen durchforste, ober beffer gesagt, lichte ich schon lange in der Beise, daß ich jedem zur Erzeugung von Rutholz tauglichen Stämmchen, das voraussichtlich noch 25 bis 30 Jahre lang stehen bleibt, durch Aushieb gleichwüchssiger Rachbarstämmchen freien Bachsraum gebe; ich beschränke diese Freistellung

aber nicht auf die bis zulett ftehen bleibenden.

Das britte Capitel, "Aufasten der Balbbaume", behandelt das Thema vollsständig. In Bezug auf die Führung des Schnitts weicht dabei der Berfasser insoferne von den sonst gegebenen Regeln ab, als er S. 201 über 4 = starke Aeste nicht glatt am Stamm, sondern zur Berkleinerung der Bunde 4—8 == davon

abgeschnitten haben will.

Der zweite Theil bes Wertes, "Die Forftbenugung", zerfällt in die Abichnitte "Bon ber Holznugung" und ber "Erhebung ber Nebennugungen", ber erfte Abschnitt wieder in die Unterabschnitte "Allgemeiner und specieller Theil". In ersterem find zuerft die Eigenschaften bes Solzes, die Mittel zur Erhöhung feiner Brauchbarteit, seine Mangel und Fehler und in einem neuen höchft ichagenswerthen Baragraphen die Mag- und Formverhältniffe des Holges in einer dem Lefertreife volltommen entsprechenden Beise besprochen (25 Seiten). Es folgen bann die Capitel über die Berwendungsarten des Nutholzes (8 Seiten) und vom Brennholze, die das Nothwendigste angeben. Im speciellen Theil beweist das erste Capitel von bem Betrieb ber Holznugung bie vollständigfte Beberrichung bes Lehrstoffs durch den Bortragenden. Ich habe darin nur die Betonung der Roth. wendigkeit vermißt, wenn das Holz nicht vor Anfang April geschnitten ober doch verlauft sein tann, überall ba, wo der Nutholzborkenfafer (Bostrychus lineatus) häufig ift, das Fällen von Tannen und Fichten vom halben Januar an einzuftellen. Das Entrinden hilft bei turg vor der Flugzeit desfelben gefällten Stammen gar nichts, wie das der Berfasser S. 319 selbst sagt, und das streifenweise Entrinden loct ben Rafer geradezu an.

In diefes Capitel hat der Berfaffer mit Recht den in den früheren Ausgaben im Capitel von den Rebennutungen behandelten Paragraphen "Die Baumrinde"

herübergenommen und sachgemäß erweitert.

Weniger vollständig und kaum für nicht selbst mitarbeitende Waldbesitzer ausreichend ist das zweite und namentlich das dritte Capitel, welche auf zusammen 11 Seiten den Holztransport zu Lande und den Wegbau behandeln. Die maßegebenden Gesichtspunkte sind darin nur angedeutet und dabei manches weniger Wichtige hervorgehoben und Anderes übersehen.

Für bebenklich halte ich es, wenn der Verfaffer S. 258 einerseits das Aussteden der Wege nach dem Augenmaß für leichtere Fälle für zuläsig und

andererseits (ebenda) die genaueste Berechnung der Erdbewegungen für nothwendig erklärt. Wir haben heute so einfache und leicht transportable Gefällmesser (z. B. ben Desaga'schen und Bose'schen, vom Presser'schen Hilsknecht ganz abgesehen), daß die Benützung derselben ganz mühelos ist und auf der anderen Seite habe ich in meinem früheren sehr gebirgigen Reviere unter theilweise recht schwierigen Berhältnissen nicht weniger als 80 den Absuhrwege und Straßen im Accord gebaut, ohne auch nur für einen einzigen die zu bewegenden Erdmassen zu berechnen. Ich halte diese Berechnung außer etwa für ganz schwierige Thalübergänge und Rampen überall da für entbehrlich, wo alles in den Weg fallende Terrain dem Eigenthümer des Weges gehört und er deshalb während der Arbeit die Trace ändern kann.

Es ist bei Waldwegen im Gebirge nicht nöthig, daß sie auf langen Streden ganz gerade laufen und noch weniger, daß aller Abtrag in der Weg-linie selbst verwendet oder aller Auftrag darin gewonnen wird. Hier genügt in der Regel das Augenmaß, um bei Absteckung der Mittellinie das wirklich nöthige Gleichgewicht zwischen Auf- und Abtrag herzustellen und hat man sich darin ja geirrt, so genügt in der Regel eine am fertigen Wege kaum sichtbare Verschiedung der Mittellinie nach links oder rechts, oder eine ganz unbedeutende Aenderung

bes Gefälls, um mahrend ber Arbeit bas Richtige zu treffen,

Ferner hätte hier gerade für die Waldbestiger, welche sich oft über Gebühr vor den Kosten der Wegbauten fürchten, betont werden müssen, daß es namentlich im Gebirge nicht nothwendig ift, die Baldwege gleich von vornherein so zu strecken, wie es wünschenswerth erscheint. Ich habe alle meine Straßen unter möglichster Anschließung an das Terrain stets so gebaut, daß sie von Ansang an mit Sicherheit befahren werden konnten. Ich habe aber, wo keine Mauern nöthig waren, kleine ausspringende Felsen stehen und einspringende Lüden unausgefüllt gelassen, von der Ueberzeugung ausgehend, daß behufs Gewinnung des Deckmaterials die Felsen nach und nach doch weggesprengt und die Lüden am Rande mit der bei Offenhaltung der Straßengräben entsallenden Erde doch ausgesüllt werden. An all' diesen Straßen ist heute nach 5 dis 14 Jahren nichts mehr von diesen ursprünglich absichtlich belassenen Mängeln zu sehen. Dieselben sind kostenlos durch die gewöhnlichen Unterhaltungsarbeiten beseitigt; bei der primitiven Weganlage hätte ihre Beseitigung schweres Gelb gekostet.

Dag die Fuhrleute mit dem Berfaffer einverstanden find, wenn er bei Baldwegen gepflasterte Rinnen quer über ben Beg für zweckmäßiger erklart als

Durchläffe, möchte ich bezweifeln.

Mit größerer Bollftändigkeit ist das vierte Capitel dieses Abschnittes, "Der Holztransport zu Wasser", behandelt, die Brennholzslößerei für unsere Zeit der Eisens und Rollbahnen vielleicht zu ausführlich.

Sehr vollständig (auf 28 Seiten) und selbst für den ausübenden Forstwirth theilweise ausreichend, sind auch die forsilichen Nebennutungen besprochen.

Das Gleiche gilt von bem erften Capitel bes britten Theiles "Forftichus":

"Sous gegen bie unorganische Ratur."

Rur kann ich die Richtigkeit der im § 194 gemachten Aenßerungen, daß die Anlage eines zur Berhütung von Abschwemmungen angelegten Grabenspstems der hohen Rosen wegen selten vorsommt, und daß auch der Tritt des Beideviehs diese Gesahr vermindere, nicht anerkennen. In Baiern, insbesondere der Pfalz, sind zu diesem Zwed mit vollkommenem Erfolge halbe Reviere mit Horizontals gräben versehen worden und was den Biehtritt betrifft, so habe ich die Beodsachtung gemacht, daß, er die Gesahr der Abschwemmung nicht nur nicht vermindert, sondern überall da geradezu vermehrt, wo lose Krume zu Tage tritt. Derselbe terrassirt allerdings in der Fährte selbst das Terrain; er macht es aber oberhalb derselben steiler, er legt die Krume bloß und setzt sie so unmittelbar der Abs

fcmemmung aus. Dag eine eigentliche Femelwirthichaft in bem Sinne ber Fifchbach'ichen Definition (S. 51) in ben Schupwälbern gegen Flugfand möglich ift (S. 309), bezweifle ich wenigftens für ben Flugfand ber Binnenlander. Die Boben, welche bort flüchtig werben, find viel zu arm und troden, als bag in biefem Sinne gefemelt werben tonnte.

In Bezug auf ben Abichnitt "Schutz gegen bie organische Ratur" genügt die Bemertung, bag bas umfaffende Capitel "Schut gegen Injecten" auf nicht gang 7 Seiten abgemacht wird und barin nur 18 Arten befprochen werben, jum Beweis, dag basfelbe unmöglich felbst für ben hauptlefertreis des Buches ausreichend fein tann. Die Rennzeichen und die Lebensweise ber Infecten find nicht angegeben, fo bag bie im Buche ohnehin fehr curforifch behandelten Borichriften über Borbeugung und Bertilgung für den Lefer ichwer verftandlich werben.

In bem Paragraphen "Schut gegen Wild" hatte gefagt werben muffen, bag beim Theeren ber Theer bunnfluffig ober mit anderen Substangen gemischt fein muß. In der Bfalg bat fich die Schuberth'iche Mifchung (8 Theile frifder Ruhmift, 2 Theile alte Jauche auf 1 Theil Theer) bewährt. Die Japaner ichugen ihre Culturen burch Anbinden einiger Menfchenhaare gegen bas Bilb. Ob die Witterung europäischer Menschen bazu ftart genug ift, wird die Rufunft

zeigen.

Bollständig ift bagegen wieder ber britte Abschnitt, "Schutz gegen Menschen", beffen Lecture mich übrigens wiederum überzeugt hat, wie unhandlich die icharfe Trennung des Stoffes in die althertommlichen Disciplinen "Baldbau," "Forftbenutung und Forfticut" ein forftliches Sandbuch macht. Der Walbbefiter, ber wiffen will, mas er zu thun hat, wenn er g. B. einen Rachhieb ausführen will, muß erft im Waldbau nachschlagen, welche Baume er auszuzeichnen bat, bann in der Forsibenutung, wie er fie fällt, aufarbeitet und fortschafft und endlich im Forftichut, mas er zu thun bat, um fich gegen Rachläffigfeiten feiner Arbeiter ju ichuten. Es lebe bie Logit! Aber etwas weniger Logit mare bequemer.

Der vierte Theil des Wertes enthalt die Betriebslehre. Der Berfaffer versteht barunter "Die Darlegung ber Bechselbeziehungen, in welche bie zu einem Wirthichaftsgangen vereinigten einzelnen Solzbeftande zu einander treten und bie Renntnig ber außeren und inneren Berhaltniffe, welche die Birthichaft beeinfluffen. Sie gibt die Anleitung, wie für bestimmte Berhaltniffe ber gange Forsthaushalt möglichst vortheilhaft einzurichten ift, wobei ftets ber Standpunkt bes Bripat-

malbeigenthumers festzuhalten ift."

Der erfte Abschnitt berfelben bespricht ben Ginflug ber außeren gegebenen Berhaltniffe, und zwar zuerft ber "natürlichen", Rlima, Boben, Exposition und Lage und ihre Gesammtwirtung, sowie die Holzarten. Dieses Capitel bes Werkes ift mit liebevoller Sorgfalt ausgearbeitet und hat gegen früher eine wefentliche Erweiterung (von 22 auf 33 Seiten) erfahren. 3ch erblice in bemfelben, fowie in der gangen Betriebelehre, ben für Forstmanner wichtigften und weitaus besten Theil bes gangen Wertes und tann ben Bunich nicht unterbrucken. ber Berfaffer moge biefen noch faum bearbeiteten Theil unferes Wiffens in einer noch mehr in das Detail eingehenden und ftreng wiffenschaftlichen Monographie behandeln. Er enthält felbst in ber vorliegenden knappen und vielfach ber logischen Slieberung ermangelnden Form eine Fulle anregender Bemerkungen und bem größeren forstlichen Bublicum unbefannter Daten.

Eine Bemerkung muß jedoch gemacht werden. Wenn es S. 842 heiße: "Die Durchforftungen tonnen in milbem Rlima ftarter geführt werben," fo: widerspricht bas ber Erfahrung, daß ftarte Durchforftungen in milbem Rlima, und bemgemäß meift trodenerer und warmerer Luft leichter eine Aushagerung bes Bobens veranlaffen, als in rauhem Rlima, wo die hohe Feuchtigkeit zu große Trocken-

heit bes Bodens nicht befürchten lagt, wie bas auch S. 843 gefagt ift.

Das zweite Capitel, "Durch die Menschen bedingte, gegebene Berhältnisse", zerfällt in die Paragraphen "Freiheit des Eigenthums, Bevöllerungs- und Absatz-verhältnisse, Größe der Waldstäche und Arrondirung."

In dem ersten dieser Paragraphen bekennt sich der Verfasser als Anhänger ber deutschen Schutzoll- und Gisenbahnpolitik und der Beschränkung der staat-

lichen Aufficht auf bas Berbot ber Rodung und Devastation ber Balber.

Im zweiten, dem Titel nicht ganz entsprechenden Abschnitte, "Beränderliche Berhältnisse des Forstbetriebes", bespricht derselbe zuerst in einer Einleitung die Beränderlichleit dieser Berhältnisse überhaupt und den "Gegensatz zwischen Rutzund Brennholzwirthschaft", wobei er sich natürlich für die erstere ausspricht. In einer Anmertung zu letzterem Paragraphen erklärt er die dei den früheren Auslagen gerügte und auch im Texte selbst aufrecht erhaltene Janorirung der Reinertragstheorie in diesem Abschnitte mit der Unsicherheit der bei derselben unentbehrlichen Zutunftswerthe und mit dem Umstande, das dieselbe nichts wesentlich Neuesgebracht habe.

Much ich bin von ber Unficherheit diefer Bufunftewerthe überzeugt und von meinem staatssocialistischen Standpunkte aus ein entschiedener Begner ber Reinertragefcule. Aber ich tann nicht anertennen, bag eine von Mannern, wie Breffler, Jubeich, Beger, Sedenborff, Loren und Lehr vertretene, eminent privatwirthichaftliche Lehre in einem für Balbbefiger bestimmten Lehrbuche einfach tobtgeldwiegen werben barf. Es ift ja leiber nur zu mahr, bag gerabe ber Rampf um biefe Lehre in unter Forftleuten, Gott fei Dant, bis dahin nicht üblichen Formen ausgetampft worden ift. Es ift aber nicht weniger mahr, bag biefe Berren ben Comment zu wahren wußten und zu wahren wissen, wenn er ihnen gegenüber gewahrt wird und - bavon bin ich überzeugt - ein von Sischbach in seiner ruhigen Beise angetretener Beweis nicht von ber Jrrthumlichkeit ber Formeln, benn an diesen wird vom privatwirthschaftlichen Standpuntte aus in der Hauptfache taum zu rutteln fein -, wohl aber von der Unmöglichkeit, ben Binsfuß und ben Theuerungszumachs, ja (infolge ber Ginführung neuer Betriebsformen) felbft ben Maffen- und Qualitatszuwachs auf Jahrzehnte hinaus im Boraus zu calculiren, ein Beweis, den er bei ber Fulle bes ihm ju Gebote ftehenben Materials mohl wird führen tonnen, wird auf seine Lefer einen viel tieferen Gindrud machen als bas einfache Abfprechen in einer Anmertung von taum einer Seite.

In dem folgenden Capitel "Holzarten" find die Fragen: "Bahl der Holzarten": "Bechsel und Mischung derselben" in großen Bügen behandelt und freut es mich, constatiren zu können, daß der Berfasser, ohne zu generalisiren, im Allgemeinen richtig gemischten Beständen den Borzug gibt. Im "Walbbau" sind

aber die Regeln für ihre Behandlung ziemlich unvollständig.

Das britte Capitel, "Holzvorrath, Wirthschaftsganzes und Nutung", hat wiederum eine nicht unbedeutende Ausdehnung erfahren. Es zerfällt in die Paragraphen: Holzvorrath und Altersabstufung, Oberholz im Mittelwalde, Walbrechter, Größe des Holzvorrathscapitals, das Wirthschaftsganze, von den Districten und Hiedszügen, von den Abtheilungen, von den Unterabtheilungen, Nachhaltigkeit der Rutung, Haubarteitsertrag und Zwischennutzungen, Sortimentsverhältniß,

Berhaltnig zwischen Solz- und Nebennutungen und von den Reserven.

Wie diese Berzeichniß zeigt, sind darin vielerlei Gegenstände, insbesondere auch solche behandelt, welche man gewohnt ist, in der Taxationslehre zu besprechen und auf welche der Berfasser in der Taxationslehre zurückzukommen gezwungen ist, und andere, von welchen schon früher die Rede war. Ich will darüber mit ihm nicht rechten; es beweist mir nur wieder, wie sehr die verschiedenen Disciplinen unseres Faches ineinandergreisen und in wie hohem Grade die streng logische Trennung derselben das Studium einer einzelnen Frage erschwert. Dagegen sehlen andere mir hochwichtig erscheinende Capitel — die Ermittlung der Höhe ber im Walde überhaupt arbeitenden Capitalien, Binssuß u. dgl., lauter Dinge,

beren Nichtbesprechung in ber Betriebslehre fich nur aus ber Stellung bes Ber-

faffers zur Reinertragsichule erklaren läßt.

Der erste dieser Paragraphen sett - und ich gestehe, daß es das theoretifche Berftanbnig erleichtert - nur hatte bas gefagt werben follen - im Biderfpruch mit den eigenen Anschanungen bes Berfaffers vom Berthe ber horftweisen Berjüngungen eine strenge räumliche Trennung der Altersclassen voraus.

In dem zweiten und britten find an der Sand der neuesten Bublicationen intereffante Streiflichter auf die Rahl der Oberholzbaume und Balbrechter und thren Bumachs geworfen; im vierten berechnet ber Berfaffer auf Grund ber neuesten (leiber theilweise bie Bornugungen nicht enthaltenben) Ertragstafeln bie Große des Holzvorrathscapitals ber Maffe nad. Gine Berechnung feines Gelbwerthes ware für diejenigen feiner Lefer ermunicht gewesen, welche es intereffirt, ju miffen, zu welchem Binsfuße fich basselbe rentirt.

Der § 245, "Das Wirthschaftsganze", steht ganz auf bem Standpunkt ber Bruttoschule, insoferne barin gefagt ift, bag "bie Culturunternehmungen feine weitaussehenden Speculationen" seien, weil man entweder entsprechend mehr ichlagen könne ober soweit "man nur bei forgfältiger Erhaltung eines geordneten Baldzustandes die höchstmögliche Nutung nachhaltig fortnüten kann", ein Sat, ben ich nicht unterschreiben möchte; benn es vergeht ein Menschenalter, ebe bie Unterlassung ber Bieberbesamung abgetriebener Flächen einen fühlbaren Ginfluß auf den nutbaren Ertrag bes Balbes ausübt.

Das Wirthichaftsganze ist für ben Verfasser ibentisch mit Betriebsclaffe. Daher die auf ben landlaufigen Begriff besfelben nicht paffende Forberung, daß es mit ein und berfelben, ober in ihren Ertragen qualitativ und quantitativ ähnlichen Holzarten bestockt sein muffe. Bei ber Besprechung geht ber Berfaffer von der meines Erachtens veralteten Unficht aus, daß in jeder Betriebsclaffe die Rachhaltigkeit qualitativ und quantitativ gewahrt werden muffe, eine Anficht, welche boch nur bei fleinem Befite eine Berechtigung bat, wie ich bas in meiner in diefen Blattern erschienenen "Schablonenwirthschaft" nachgewiesen habe.

Die Wirthichaftsganzen follen nach bem etwas abgeanbert hier eingeschobenen § 246 in mehrere fich unmittelbar aneinanderreihende Hiebszüge gerlegt werben, beren Berjungung gegen ben Bind fortichreiten foll und beren Langfeiten mit Wirthichaftsstreifen zu versehen find, eine Forderung, die nur in reinen Nadelwalbungen ihre Berechtigung hat und fich ba überhaupt nicht burchführen läßt, wo ber Boben vielfach medfelt und fich Beftande in bie Betriebsclaffe nicht paffender Holzarten in die Hiebszüge einschieben.

Die Biebszüge follen nach § 247 in Abtheilungen eingetheilt werben, bei beren Bilbung nur bauernde Berichiebenheiten berücklichtigt werben follen und biefe wieder in Unterabtheilungen, welche spatestens im zweiten Umtriebe ver-schwindende Unterschiede martiren. Insoferne in ersterer Hinsicht auch die Holzart und die Bonitatsclaffe berücksichtigt werden foll, gebe ich perfonlich der rein mathematischen Jageneintheilung in ber Ebene und ber nur an das Terrain sich auschließenden Eintheilung im Gebirge entschieden den Borzug.

In § 249, "Nachhaltigkeit der Nutung", spricht fich der Berfaffer für alljährlich gleichbleibende Jahresnugungen aus und verwirft die feinerzeit von mir vorgeschlagene Modification berfelben je nach ber wechselnden Nachfrage; er halt die Magregel für fleinere Baldbefiger für angängig, bezweifelt aber den Erfolg, wenn alle Balbbefiger bas Gleiche thun murben. Ich bin der umgefehrten Meinung; wenn nur der fleine Balbbefiger in Jahren schlechter Holzpreise mit seinen Borrathen gurudhalt, fo wird er fur ben wirklichen Ginfolag pro Ginheit feinen Deut mehr erhalten, als wenn er bas gange normale Quantum eingeschlagen batte. Folgen aber die großen Waldeigenthumer feinem Beispiele und beschranten ihren Einschlag auf bas Mag bes wirklichen Bedürfniffes, fo muß ber Holzpreis ent-

fprechend fteigen.

In § 250, "Haubarkeitsertrag und Zwischennutung", spricht sich der Berssaffer, seinen früheren Aussührungen entsprechend, für verstärkte und frühzeitige Durchforstungen aus, auch wenn lettere Geld kosten. Er halt es für erwiesen, daß z. B. ein im 18. und 25. Jahre durchforsteter Buchenbestand im 70. Jahre einen ebenso hohen Ertrag liefern wird, als er ohne diese Durchforstungen im 80. Jahre abwerfen würde und berechnet dann die Bortheile dieser Maßregel in vollsommen reinerträglicher Weise. Zugegeben, daß diese Annahme richtig ist; aber warum will er dann (S. 401) die Stärke der Durchforstungen nach dem Alter einrichten, welches die Bestände nach der Hiedsfolge erreichen sollen? Ich dächte, wenn Durchforstungen den Zuwachs mehren, kann es einem erst in 60 Jahren zum Abtriebe kommenden Bestande nichts schaden, wenn er dann um so und so viel Procente mehr Holz liefert, weil er ohne Rücksicht auf die Zeit der Hauptnutzung ausschließlich nach seinen speciellen Bedürsussen durchforstet wurde.

Biel Intereffantes enthalten die beiden letten Baragraphen Diefes Abschnittes, beren Titel oben angeführt find, beren eingehende Besprechung jedoch zu weit'

führen würde.

Das folgende Capitel, "Bon der Wahl der Betriebsart", hat der Berfasser vollständig umgearbeitet, indem er darin die Borzüge der Homburg'schen Russholzwirthschaft und der Lichtungsbetriebe, und im Gegensate zu den früheren Auslagen auch die des Femelwaldes hervorhebt, ohne zu generalisiren. Es wäre diesem Capitel noch Mauches hinzuzufügen; das Nothwendigste ist aber in großen

Rügen gegeben.

Das Gleiche läßt sich von dem theilweise bereits im "Baldbau" behanbelten fünften Capitel, "Uebergang von einer Betriebsart zur anderen", sagen.
Nur ist es auffallend, daß darin trot der von dem Bersasser anerkannten Borzüge der oben erwähnten Betriebsformen nichts von dem Uebergange vom schlagweisen Hochwalde, alten Stils zum Femelbetrieb und zu den Lichtungsbetrieben die
Rede ist. Nach dem, was Seite 131 über die Borzüge der horstweisen Berjüngung
gesagt ist, hätte hier außerdem hervorgehoben werden mussen, welchen Einfluß die
Einführung dieser Berjüngungsmethode auf die Bildung der Hiebszüge 2c. ausübt.

Das sechste Capitel handelt "Bon der Umtriebszeit und dem Hiebsalter"; basselbe bespricht die einschlägigen Fragen, abgesehen von der principiellen Nichtbeachtung der Reinertragslehre, mit ausreichender Bollständigkeit und erklärt die Umtriebszeit des höchsten durchschnittlichen Ruwachses an Geldwerth für die

privatwirthichaftlich vortheilhaftefte.

Das irrthumlich "sechste" genannte siebente Capitel, "Bon der Art der Berjüngung", bespricht die Fragen: "Natürliche oder kunstliche Berjüngung?", "Saat und Pflanzung?", "Dauer des Berjüngungszeitraumes" und "Regelmäßigkeit und Bollommenheit" ohne Boreingenommenheit und hat manchen werthvollen Zuwachs erhalten. Die früher hier behandelte Lehre von der Hiebsfolge ist wesentlich — ob zu seinem Bortheile? — verändert in das bereits besprochene dritte Capitel hinübergenommen.

Im achten Capitel, "Bon ber Berwerthung ber Walberzeugnisse", ist bas Nothwendigste mit volltommenster Sachlenntniß besprochen. Ich habe barin nur gegen die Ueberschrift "Bon ben Holzpreisen" über § 278, welcher von der Bestimmung des für das Holz zu zahlenden Preises handelt, und dagegen etwas auszusezen, daß der Verfasser (S. 462) den Verlauf des Holzes gegen Baarzahlung für den seide Parteien vortheilhaftesten erklärt, allerdings ohne dem Verlause auf Credit die Verechtigung für gewisse Fälle abzusprechen.

Rach meiner Ueberzeugung brückt ber Bertauf gegen Baar unter allen Umftanben bie Breise um mehr als ben Zinsgewinn bes Balbbestigers aus bem einsachen Grunde, weil er alle Diejenigen von der Concurrenz ausschließt, welche nicht so viel Betriebscapital besigen, um das Holz lange vor Widereinbringung des Rauspreises bezahlen zu können und dann, weil die Banken immer für Vorschüffe einen höheren Zins verlangen, als sie für Einlagen gewähren. Ich habe im Reichslande für reichlich 5 Millionen Mark Holz auf langen Zahlungsausstand verkauft, ohne daß auch nur ein Pfennig verloren gegangen ist. Rechne ich als Gewinn der Ereditgebung auch nur die Differenz zwischen obigen Zinsfüßen sin halbes Jahr, so ergibt sich ein durch die Ereditbewilligung erzielter Mehrerliss von mindestens 50.000 Mark allein für meine Diensibezirke.

Den § 277, "Baldwege", möchte ich zum geneigten Studium allen Waldbesitzern ans Herz legen, welche mit Wegbaugelbern knausern. Fischbach erklärt es mit vollem Recht für zulässig, die Wegneubautosten dem Grundstockvermögen zu entnehmen; ebenso gehören meines Erachtens die Wegunterhaltungskoften ihrer

Ratur nach zu ben Erntefpefen.

Daß in biefem Capitel wieber von ben sonstigen Arten ber Holzbringung bie Rebe ift, liegt in ber mehrerwähnten ftrengen Trennung ber forfilichen Disciplinen.

Die beiden letten Capitel bieses Theiles behandeln die menschlichen Betriebsträfte und die Buchführung. In dem ersteren spricht sich der Verfasser dass, daß man dem Wirthschaftsführer "innerhalb seines Wirtungstreises die nöthige freie Bewegung gestatte und ihn über den Zweck der Wirthschaft und die leitenden Principien ins Klare setzt". Er hält Verwaltungsbezirke von 2000 bis 4000 de für die vortheilhaftesten und bevorzugt als Schutbeamte ansässe

Holzhauer mit etwas Bermogen.

Daß es dem Berfasser gelungen ist, in diesem vierten Theile die noch in den Windeln liegende forstliche Betriebslehre ganz erschöpfend zu bearbeiten, kann nicht wohl behauptet werden. So etwas gelingt nicht auf den ersten Burf. Bohl aber wird Niemand das Buch ohne aufrichtigen Dank für die mannigsach anzegenden Erörterungen, die gerade dieser Theil enthält, aus der Hand legen. Er enthält, nachdem Heyer's Statik unvollendet geblieben, das Beste, was seit Hundeshagen im Zusammenhange darüber geschrieben ist.

(Shluß folgt.)

Notizie intorno al boschi e terreni soggetti al vincolo forestale nel quinquennio 1879—1883. Legge del 20. giugno 1877, N. 8917. Roma. Tipografia Eredi Botta 1886.

Unter diesem Titel liegt ein stattlicher, 391 Seiten umfassender Bericht in Großformat vor. Diese Arbeit wurde über Beranlassung des italienischen Ministeriums für Acerbau, Industrie und Handel von der direzione generali dell'

agricoltura aufammengestellt und herausgegeben.

Aus diesem äußerst reichhaltigen Nachweise einer fünfjährigen Thätigkeit ersehen wir, daß Italien bei der Hebung seiner forestalen Zustände und Berbältnisse nicht blos guten Willen und papierene Erlässe mitbrachte, sondern daß es das einmal als zwecknäßig Erkannte auch trot mannigsacher Schwierigkeiten zur Ausstührung zu bringen wußte und so in dem verhältnismäßig kurzen Zeitraume ganz ansehnliche Ersolge zu verzeichnen hat. Ueber die diesbezüglichen Bestrebungen sagt das Wert selbst ungefähr Folgendes: "Die Forstsache ist in Italien bis zur Hälfte des Jahres 1877 durch Gesetz, konigliche Patente, Decrete und andere Berordnungen geregelt worden, welche von den früheren Regierungen in verschiedenen Zeiten erstossen sind. Iede Berordnung lieserte mit ihrem eigenen ursprünglichen Charakter einen Beitrag zu einem unharmonischen Ganzen, zu dem großen, administrativen Einheitszwecke des Staates und zur Bertragsgleichheit, welche jeder Theil des Königreiches rechtmäßig besaß. Mit dem Gesetze von

20. Juni 1877, Nr. 8917, ift bas Einheitswert, auf welches bas Ministerium für Bobencultur, Industrie und Handel unablässig abzielte, vollsommen erstanden, so baß gegenwärtig ber im ersten Quinquennium burchlaufene Weg zur vollständigen Anwendung bes neuen Gesetzes führt, welches man als eine Schöpfung von nicht geringer Wichtigkeit erachtet."

Hierzu ift man beftens berechtigt, benn bie in diesem Quinquennium zu Stande gebrachte Schöpfung ist für die forstlichen Interessen Italiens von höchster Bichtigkeit. Wenn wir auch das Gesetz noch nicht als ein vollendetes Ibeal betrachten können, so muffen wir ihm doch zugestehen, daß es zum mindesten geeignet ist, eine großartige Verbesserung der forstlichen Verhältnisse herbeizuführen.

Die Grundzüge bes neuen Forstgesetes sind in gedrängtester Kurze zusammengesaßt in dem Artitel 1, welcher lautet: "A. I. Dem Forstverbande sind laut Borschrift der Anordnungen des gegenwärtigen Gesetzes unterworsen die Wälder und die Landgüter ohne holzartige Gewächse auf den Gipfeln und Abhängen der Berge dis zur äußersten Zone des Kastaniengürtels; und jene, welche in ihrer Art und Lage gelichtet oder urbar gemacht sind, machen abschüffigen und eingesunkenen Stellen, Bersandungen, Erdfällen, Schneelawinen Plat und verwirren mit allgemeinem Schaden den Lauf der Gewässer, lodern die Festigkeit des Bodens oder beeinträchtigen die örtliche hygienische Beschaffenheit."

Bur richtigen Auslegung und Anwendung des Gesetes zeigte sich vor Allem die unerläßliche Nothwendigkeit einer genauen Recognoscirung sowohl der Inlandsgebiete als der außeren Grenzen, die zu welchen die Kastanie noch fortstommt, oder doch wenigstens fortsommen könnte, weil gerade dieser Baum die Demarcationslinie bezeichnet, über welcher die gesetzliche Handlung des Verbandes mit allen seinen Wirtungen sieht, während darunter das Eigenthum muthmaßlich

frei ift.

Selbstverständlich sind ausgenommen die vorhergesehenen und gebilligten Borbehalte des Gesetzes, ebenso über wie unter der Grenze. Nichtsdestoweniger gab das Ministerium mit gedrucktem Kundschreiben vom 3. Juli 1877 entsprechende Instructionen, betreffend die Feststellung dieser Grenze. Aus der Gesammtheit der Erhebungen und Nachsorschungen ergibt sich die Grenze für die Begetationszone der Kastanie in den verschiedenen Provinzen des Königreiches, ein Bild, welches solgende Tabelle zur Anschauung bringt:

Name der Provinz	Sohe in Meter	Name ber Provinz	Sobe in Meter
Aleffandria	900 650	Cremona	-
Ancona	1000	Cuneo	1000
Are330	900	Firenze	900
Ascoli	700	Foggia	600
Avellino	950	Forli	_
Bari	600 580	Genova	800 1000
Benebento	1000	Groffeto	900
Bergamo	700	Lecce	400
Bologna	700	Livorno	-
Brescia	1000	Eucca	900
Cagliari	1200 1000	Macerata	700 700
Campobaffo	780	Massa Carrara	800
Caferta	800	Reifina	1000
Catania	1500	Milano	_
Chieti	850	Modena	600
Como	850 118 <i>5</i>	Rapoli	800 800

Rame ber Proving	Sobe in Meter	Name ber Probing	Höhe in Meter
Badeba	700	Salerno	1000
Balerme	1000	Saffani	1000
Barma		Siena	1000
Bavia		Siracufa	1500
Berugia	850	Sondrio	800
Befaro		Teramo	850
Biacenza	600	Torino	700
Bifa		Trabani	1000
Borts Maurigia	800	Trevilo	700
Botenja	900	Ubine	600
Ravenna	1 111	Benegia	600
Reggio Emilia	600	Berona	700
Roma	780	Bicenza	700
Rovige	-		

Etwas anders als bei der Zone der einzelnen Provinzen gestaltet sich das Bild der Grenze der einzelnen Regionen. Das ganze Königreich erscheint in zwölf Regionen eingetheilt und stellt sich hierbei die obere Grenze der Kastanieuregion, wie es solgende Tabelle zeigt:

Ħr.	Rame ber Region	Höhe in Meter	Mr.	Rame ber Region	Höhe in Meter
1	Biemonte	6001000	8	Lazio	— 78 0
2	Lombardia	6001000	9	Meribionale Adria-	
8	Benete	580 700	40	tica	400—1000
5	Ligaria	600— 800 600— 900	10	Meridionale Mediter-	4001185
6	Marche eb Umbria.	480 850	11	Sicilia	900-1500
7	Toscana	800—1000	12	Sarbegna	630—1000

Wie aus biesen wenigen Stichproben aus bem Werte ersichtlich ift, verbient dieses nach mehr als einer Seite hin unser volles Interesse und das Streben der italienischen Regierung die ausmerksamste Beachtung von Seite der forstelichen Preise.

Das Wert verbreitet sich ferner sehr eingehend über die Organisation des zur Ueberwachung bestellten Forstpersonales, über die forstlichen Arbeiten, die Transporte, die Berwüstungen, sowie über die Bestrebungen zur Urbarmachung und Wieberbeforstung und widmet auch den constatirten Gesethbertretungen ein

Capitel von bebeutenbem Umfange.

Die Berichte aus ben einzelnen Provinzen erscheinen, soweit sie ihres Inhaltes wegen von Wesenheit sind, größtentheils wörtlich angeführt, und darin liegt ein weiterer großer Borzug dieser Publication, weil man Provinz für Provinz in ihren Erfolgen genau beachten und sich ein klares Bilb entwerfen kann. Durch diese Publication hat das italienische Ministerium für Bodencultur, Handel und Sewerbe eine segensreiche Epoche in die Seschichte des italienischen Forstwesens eingezeichnet, hat dem Lande selbst den Stand dieser ungemein wichtigen Angelegenheit in klaren Zügen vor Augen gelegt, ihm gezeigt, wo noch mehr nachzuhelsen sel und wo in der bereits betretenen Bahn ruhig in stetiger Entwickelung fortgeschritten werden kann.

Für bas Ausland ift bas Wert ebenfalls nicht ohne Bebeutung, weil es uns über die italienische Waldwirthschaft ein klares Bild entrollt, die Principien barlegt, unter benen die neue Schöpfung entstanden ist und so die Wurzel, den Grund der erzielten Erfolge, überall erkennen läßt. Mancher Wink, mancher Borgang ift berart, daß er mit einiger Anpassung an gegebene Berhältnisse auch anderwärts eine so segensreiche Thätigkeit zur nothwendigen Folge haben würde.
Dieser letztere Grund ist es besonders, der uns veranlaßt, diese Publication vollauf zu würdigen und sie der Beachtung zu empfehlen. K.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Bilbelm Frid in Bien.)

- . Bohmerle, Rarl, Arthur Freiherr von Sedenbarff- Gudent. Gine biographifche Stigge.
 Gr.-Octav. 14 S. mit einem Portrat. Bien. fl. 40. Der Reinertrag ift bem Fonde gur Errichtung eines Sedenborff- Grabbentmals gewibmet.
 - Dienftinftruction für bie tonigl. preußischen Forfter vom 23. October 1868. (Unter Berficfichtigung ber bis jum 1. Rovember 1886 ergangenen abanbernben Berffigungen.)
 Berlin fl. —.30.
 - Dietrich's Forfifiora. Beidreibung und Abbilbung ber für ben Forfimann wichtigeren wilds wachsenben Baume und Straucher, sowie ber nühlichen und schallichen Rrauter, Grafer und Sporenpfiangen. 6. Aufi. 50. Lig. Dresben. fl. —.93.
 - Dodnahl son., Die Band- und Flechtweiben und ihre Cultur als ber hochfte Ertrag bes Bobens. 2. Auflage. gr. 8. Bafel. fl. 1.48.
 - Dombrowski, Ernft v., Die Lehre von ben Zeichen bes Rothhirsches in ihrer finfenweisen Entwidelung bis zum Ausgange bes 16. Jahrhunderts. Eine Studie. gr. 8. Blafemits- Dresben. ft. 1.24.
 - Dromer, E., Der Schweißhund und feine Arbeit. Auf Grund prattifcher Erfahrungen bargestellt. Dit einer Abbilbung. gr. 8. Oranienburg. fl. 1.86.
 - Gerbing, 2., Bortrage über Erziehung, Führung und Arbeit bes Schweißhundes. gr. 8. mit einer Tafel. Samburg. fl. 1.24.
 - Reller, F. C., Die Gemfe. Ein monographischer Beitrag jur Jagdjoologie. 12. (Schluß-) Lefg. gr. 8. Ragenfurt. fl. -.40.
 - Bonbratel, Em., Tabelle I jur Umrechnung ber öfterreichischen Joche und Quabrattlafter in heftar, Ar und Quabratmeter von 1 Quabrattlafter bis 2000 Joch. II. Bur Berechnung ber Grundsteuer nach bem neuen Ratastrafreinertrage von 1 fr. bis fl. 5000.

 gr. 8. (10 S.) Brag. fl. —.40.

Versammlungen und Ausstellungen.

Plenarversammlung bes öfterreichischen Reichsforstvereines. Der österreichische Reichsforstverein hielt am 8. Januar 1887 unter Borsis seines ersten Präsidenten, Sr. Excellenz Dr. A. Banhans, im Situngssaale ber t. t. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien eine Plenarversammlung ab.

Dem Geschäftsberichte des Directoriums entnehmen wir vor Allem, daß sich in erfreulicher Weise, zumeist durch Beitritt Fürst Liechtenstein'scher Forstbeamten, die Mitgliederzahl im Bereinsjahr 1886 von 375 auf 423 erhöht und daß sich Se. Durchlaucht Fürst von und zu Liechtenstein die Ehrenmitgliedschaft des Bereines anzunehmen bereit erklärt hat. Die Geldgebarung pro 1886 weist 2910 fl. 97 kr. Einnahmen und 2228 fl. 85 kr. Ausgaben, somit einen Cassacest von 682 fl. 12 kr. (um 58 fl. 65 kr. mehr als im Borjahre) auf. Aus den Interessen des vom Reichsforstvereine verwalteten Grabnersond (gegenwärtig 3337 fl. 63 kr.) wurden im Jahre 1886 140 fl. zu Studienzwecken (Excursionsbeiträge einerseits für mittellose Hörer der Hochschule sur Bodencultur, andererseits für Frequentanten der Aggsbacher Waldbauschule) verwendet.

Des Beiteren hebt jener Bericht die Thatialeit des Directoriums betreffs Erwirkung von minderen Frachtanfägen auf Gifenbahnen und des öfterreichisch-ungarischen Lloyd hervor und theilt mit, daß nach einer diesbezüglichen Eröffnung bes Handelsministeriums vom 11. December v. J. den Lloydbampfern mit 1. Januar 1887 ein Anlegeplat am Quai in Alexandrien angewiesen worden ift, wodurch ben Holzimporteuren dort die Ausladungsfosten ermäßigt und die Umladung in Lichterschiffe erspart wirb. Auch wird die Stellung des Directoriums gegenüber ber Frage ber Holgsble klar pracifirt, wie auch ber kurze Inhalt bes über Aufforberung bes Sandelsministeriums burch bas Directorium verfagten Gutachtens äber die bei Erneuerung der Handelsverträge mit Deutschland und Atalien im Intereffe bes österreichisch-ungarischen Holzexportes zu beachtenden zollpolitischen Momente gur Renntniß gebracht wirb. Jenes Gutachten fpricht bie Anficht aus, bag eine radicale Abhilfe gegen die Bollmifere im Berkehre mit Deutschland nur bann gu erhoffen fet, wenn es ber ofterreichifchen Regierung gelingen follte, im Bege geeigneter Compensationen an den beutschen Rachbar, eine Burucksung ber jetigen hohen Importzolle für Rund- und Schnittholz auf ben 1879er Tarif zu erringen, und wenn es ferner zu ermöglichen sein wird, bag an ber beutschen Grenze vermehrte Einbruchsftationen im Grenzverkehre per Achse entstehen, und feruers den öfterreichischen Erporteuren die Bahl freigestellt wird, ihre Holze sendungen nach Gewicht ober nach Festmetern zu verzollen.

Nachdem noch ber Herr Brafident warm empfundene Worte ben im Berichte bes Directoriums ebenfalls ermahnten, im Jahre 1886, geftorbenen Ehrenund Bereinsmitgliebern (fpeciell Brefler und b. Sedenborff) wibmete und ihre hervorragende Bebeutung um das Forftwefen betonte, befprach Soffecretar R. Bauer in einem äußerst anziehenden und lehrreichen Bortrage die geschichtliche Entwidelung ber Bolgzollfrage und erinnerte, bag Deutschland die feinerzeit bestandene Rollfreiheit fur Robholzproducte aufgehoben und zuerst (niedrige) Einfuhrzölle einführte, welche bekanntlich in der jungften Beit zu formlichen Souszöllen umgewandelt wurden. Sehr eingehend erläutert ber Bortragende die Stellung, welche einerseits ber Forstcongreß in ben verschiebenen Jahren und andererfeits ber öfterreichische Reichsforftverein gegenüber diefer Rollfrage eingenommen haben. Der Forstcongreß fordert, daß durch ausreichenbe Bollichusmagregeln und insbefondere durch Aufstellung gleich hoher Bolle, wie fie Deutschland in seinem Tarife vom 22. Mai 1885 ausgesprochen hat, der österreichischen Holzproduction ber nothige Schut gemahrt merbe, beziehungsmeife ber Forstcongreg verlangt als Schut gegenüber Deutschlands hohen Holgzöllen die Ginführung bon fogenannten Retorfionsabllen. Der Reichsforstverein indeg behauptet - inbem er in biefen Retorsionszöllen nicht bas alleinige Seilmittel sieht - bag bas wirksamfte Mittel gur Paralyfirung ber ben öfterreichifden Holzerport fcabigenben beutschen Bolggollpolitit barin gu fuchen fei, daß bem öfterreichifch-ungarifchen Bolgvertehr, beziehungsweise ber ofterreichisch - ungarifden Bolgproduction neue Absatgebiete erichlossen werden (speciell die Schweiz und Frankreich, wo ber beutsche Holzhandel allmälig burch uns verbrängt, respective eine Concurrenz mit Deutschland angebahnt werden foll), was eben durch erniedrigten Tarif für Rohholztransport auf ben Eisenbahnen und bem öfterreichisch-ungarischen Llopb ermöglicht wird.

Ueber ben zweiten Punkt ber Tagesordnung, nämlich:

Beschluffassung über folgenden Vorschlag des Directoriums zur Verwendung der 1887er Interessen aus dem Grabnerfonds.

"Im Sinne des Punktes 7, lit b) des Fondsstatuts, ware eine Preisaussichreibung für praktische und methodische Leistungen im Lichtstandsbetriebe zu beschließen, in der Weise, daß die zuerkannten Pramien nach Berlauf von zehn Jahren zu erfolgen waren. Bur Aufbringung einer Pramiensumme von

800 fl. wären, vom Jahre 1887 angefangen, jährlich 20 fl. aus den Fonds-

intereffen zu widmen und zinstragend anzulegen"

entspann sich leider keine Debatte und wurde berselbe mit einer unwesentlichen Abanderung betreffs der Beschaffung jener 800 fl. angenommen. Wir muffen hier bedauern, daß dieser Preisausschreibung nicht auch eine Art von Programm über die Aussährung von Untersuchungen über den Lichtbestandsbetrieb beigefügt wurde, beziehentlich daß nicht auch die Ratur jener Leistungen präcisirt worden ist, hoffen aber, daß das Directorium anläslich der sactischen Preisausschreibung diesbezüglich noch weitere Directiven aus eigener Macht erlassen wird.

Die längere, mitunter lebhafte Debatte, welche fich an bas vom Prafibenten verlesene und vom Durchführungscomité des öfterreichischen Forstcongresse eingelangte Schreiben betreffs des Congresses im Jahre 1887 knüpfte, schloß mit

ber Annahme nachfolgenber Antrage:

1. Die Plenarversammlung beschließt, ben nächsten Forstcongreß zu beschieden und entsendet als Delegirte hierzu die folgenden Mitglieder: Possecretar &. Bauer (zugleich Stimmführer), Forstrath Professor v. Guttenberg, Domaneninspector Balther, Forstbirector Bretschneider und Forstseretar Porny.

2. Mit Rücklicht auf den Umstand, daß bis nun kein Referst über die Berhandlungsgegenstände (Wald- und Weideservituten, beren Regelung und beren Ablösung, über den Einfluß der deutschen Holzzölle auf den österreichischen Holzerport und über das Berfahren, welches von Seite der k. k. Landesgerichte bei der Revision der Fideicommisse eingehalten wird) in den Händen der einzelnen Congresmitglieder sich besindet, wird das Durchsührungscomite des Congressersucht, bei den einzelnen Bereinen Nachsrage zu pflegen, ob nicht der Forstscongres und zwar in der Boraussetzung, daß gedachte Referate bis Ende Januar d. J. zur Verfügung stehen werden, vertagt werden wolle die Ende Mai 1887.

Aus ber vorgenommenen Neu-, beziehungsweise Ergänzungswahl gingen hervor als erster Präsident Excellenz Dr. A. Banhans, als zweiter Präsident Hofrath v. Pichler; als Directorialmitglieder: 1. Forstrath Pros. v. Guttenber g. 2. Forstrath Lember g. 8. Ministerialrath Salzer (sammtlich wiedergewählt), 4. Forstbirector

Dan helovsty, 5. Forftmeifter D. Sausbrand (beibe neugewählt).

Die VI. allgemeine Bersammlung russischer Korstwirthe hat vom 20. bis 80. Auguft 1886 in Charlow ftattgefunden. Gin Berr Rauber ergablt im "lespoj journal", daß die Theilnehmer nicht zahlreich, aber eifrig bei ber Sache gemefen. Das Sauptverbienft um bie außerst gelungenen Arrangements hat fich ber Gutsbesitzer Gobnisow-Autusow erworben. Ihm war es zu banken, daß den Berfammlungen das Rathhaus eingeräumt, die Stenographen und Reporter der Chartower officiellen Zeitung unentgeltlich zur Disposition gestellt und außerbem noch materielle Unterstützungen von der Stadt und der Landesbank gewährt wurden. Die Excurfionen, von denen eine aus 29 Theilnehmern beftebend, bis in ein Revier im Lande ber Don'ichen Rofaten ging, maren hochft intereffant und mit verhaltnigmäßig geringen Ausgaben für ben Gingelnen verbunden. Biele Rachgenoffen, fagt Herr Rauber, konnten fic an Herrn Gobnisow-Rutusow ein Beispiel nehmen. Aber während ein Nichtforstmann fich als ein fo energischer Forberer fachlicher Rwede zeigt, begegnete man gerabe bei benen, welche ber Sache am nachsten ftanben, ber größten Gleichgiltigfeit. Bon ben 10 Oberforftern bes Gouvernements Charlow waren nur vier erschienen, aus ben benachbarten Rurst und Boltawa nicht ein einziger. Wenn biese Apathie fortbauert, schließt er, werden die allgemeinen ruffifchen Forftversammlungen balb ganglich von ber Tagesorbnung veridminden.

Die Redaction brudt im Anschluß hieran ihr Bedauern barüber aus, daß es ihr unmöglich ift, ihren Lefern über die Berhandlungen und Befchluffe ber

Bersammlung irgend welche Mittheilung zu machen, weil weder ihr, noch dem Borstande des Forstwereins irgend ein Bericht darüber zugegangen. Uebrigens glaubt sie, daß nicht die Apathie, sondern die Finanznoth der meisten Forstleute den geringen Besuch verschuldet.

Briefe.

Aus Rugland.

Ruffifde Solzhandelsberichte über bas Jahr 1885.

Nach den Mittheilungen des Memler Consulats folgte einem Steigen der Breise zu Anfang des Jahres zunächst ein Rückschlag. Erst im August hob sich das Geschäft wieder; die zum Jahresschluß waren die Rundhölzer verkauft, auch die Dielenpreise stiegen. Es wurden aus Anßland nach Memel gestößt: (Siehe nebenstehende Tabelle.)

Diese Hölzer machten 1885 aus: 749 Schiffsladungen, gegen 788 im Jahre 1884, 858 im Jahre 1883, 789 im Jahre 1882. Die Berringerung ift Folge ber schwebischen Concurrenz; die beutsche Zollerhöhung ift nach Angabe der bedeutendsten Firmen ohne jeden Einfluß geblieben.

In Danzig waren im März bei sonst geringer Nachstrage bessere Kiefernbalten und Mauerlatten nach England gesucht, mittlere gingen nach Frankreich, die stärksten nach Danemark. Im April sanken die Preise, die halbe Einfuhr blied nneverkauft. Die Aussuhr betrug 1885: 356.000 m. gegen 356.637 im Borjahre. Die Preise stellen sich etwas höher wie in Memel.

Nach ben Berichten des russischen Consulats in Flensburg ist dort Holz ber wichtigste Gegenstand des russischen Handels. 1885 liefen 19 mit Holz beladene russische Fahrzeuge mit einem Ladungswerthe von 132.275 Mark ein. Nach, Lübeck kamen 1885:

	•				Bretter und Planken Dutenb	Geringe Ballen und Sparren Stüd	Englische Balten Stüd
Aus	Someben				263.000	83.000	122.000 '
74	Finnland					55.000	-
"	Rußland				103.000		-
"	deutichen Bafen				13.000	3.0 00	
	Summe	18	35	_	623.000	141.000	122.000
	,,	18	84		652.000	171.000	150.000

In ben westdentschen Hafen, schreibt ber russische Consul in Lübed, machen sich die Folgen der erhöhten Holzzölle ungleich fühlbarer, weil dieselben auf den Schiffsverlehr angewiesen sind, welcher für robes Material zu theuer ist, während geschnittene Waare dem hohen Bolle unterliegt — wogegen die östlichen unbearbeitetes Material auf dem billigen Wege der Flößung erhalten. Er gibt zu bedenken, ob Rußland, und namentlich Finnland, nicht besser thun, sich um andere Märkte zu bemühen und nach dem Borgange Schwedens directe Berbindungen mit nordafrikanischen Häsen, Cairo, Port Said u. a. zu suchen.

Nach Barna (Bulgarien) tamen 1885 aus Rußland Holzgefäße, Birtentheer und Felgen im Werthe von Rubel Silber 5842. In Stockholm begann das Jahr flau, wegen Zurüchaltung ber französischen händler, bis einige schwedische Häuser sich entschlossen, auf eigene Rechnung nach Frankreich zu importiren. Dies erwies sich als durchaus vortheilhaft. Von Mitte Mai ab hob sich das Geschäft mit Nordsfrankreich; gutes bottnisches Holz erzielte in der Normandie gute Preise. Stürme und Regenmangel hatten die Flößung von Schweden gehemmt, so daß die Schneides

mühlen spat verforgt wurden. Ende Mai ging ein beutsches eisernes Fahrzeug von Gotenburg nach Auftralien mit 800 Standarts Balten und Dielen.

4.	1888	1884	1885	Durchschnittspreise pro 1885 (Mart)
Rieferurund bolg, entrindet, Schod		•		
(1 Sosd = 872 Faben, 1 Faben			İ	
= 2.184 Meter)	947	1.370	1.617	1000 pro Schod
bto. mit Rinbe, fcmachere	372	745	680	450 , ,
Kichtenrundholy	1.329	629	1.363	950 "
Riefernbalten (11" engl. im Qua-				
brat und barüber)	802	529	221	· 1800 " "
Riefernmanerlatten (unter 11" im Quabrat, 26-27' lang)	281	140	76	1100
Rieferntimber, Stud	201	149 18.576	10	1100 " "
. Eichenwagenicoffen, Stud	3.123	3.168	2,190	60 "Stüd
Eichenbalten (17-18', 6 × 10")	0.120	0.200		oo " Dinu
Rubitfuß	35.150	42.006	2.960	1.20 " Rubiffug
Stabe, Schod	17.884	14.006	18.647	145 , Schod
Riefernflipper, Stud	869.859	441.310	650.682	2.70 " Stid
bto. Balbilipper (Schwellen), Stud	40.744	54.085	-	
Eidenhalbslipper	-	-	200.000	1.20 pro Stfic
Die Ausfuh	r aus Mei	mel fiber @	ee betrug	
	1882	1883	1884 .	1885
(Sifermont for Oracle)	1 001	4 074	 	
Eichenrunbholz, Loab (= 50'engl.)	1.921	1.871	2.867	780
dto. Plançons	. —	495	488	441
Stabe auf Bipen reducirt, taufend (bas Taufend = 1200 Bipen) .	887	1.154	861	005
Rieferurunbholy, Load	34.769	42.078	48.995	835 24.841
bto. unter 16' "	676	2.500	2.131	8.460
bto. Manerlatten	14.540	22.152	10.807	8.140
bto. unter 16' "	419	813	377	96
Richtenrundbola	2.290	2.756	3.186	2.871
Riefernplanten, 17' lang, Stan-		l		
darts	9.126	7.971	4.782	4.621
bto. 6-11' lang, Stanbarts	382	35 4	409	246
Fichtenplanten, 17' lang, Stan-	0.22			
barts	2.056	3.859	1.452	1.488
bto. 6-11' lang, Stanbarts Riefernbielen, 12' lang, 2 × 6",	68	62	80	81
Laft (& 80 Rubiffuß engl.)	16.980	19.154	15.018	24.079
bto. 6—11' lang, 2 × 6"	674	531	399	886
Fichtenbielen, 12', 2 6"	18.975	12.805	18.448	188.813
oto. 6', 2.6"	527	284	624	530
Riefernslipper	451.919	786.108	761.244	565.072
Riefernichmellen	_	40.744	54.035	140.777
Eidenfowellen	8.392	37.553	21.984	8.458
Gichenplanten und Dielen	772	866	587	298
2-21/2" fatt	478	881	278	263
Riefernftabe, Baft				588
Riftenbreiter, Stanbarts	601	711	1.064	801
Rieferntantholzer		-	-	189
Cementbretter (fleine Stabbolger)		230.085	228.049	222.850
bto. Bobenftabe, Baar	141.178	170.659	74.635	116.120
Segelbretter	-	l –	-	29.576
m r m . a s	•		1	, '

Rach Breft tamen, in Rilogrammen, 1885:

M M. Cr		Berichiebenes Bolg	Birtentheer	Stäbe	Grubenholz
			175.000		_
" England		-	-	140.000	104.000
Controllifett tile b	nd not Cambralan				

						Berichiebenes Bolg	Birtentheer	Stabe	. Grubenhol3
Aus	Mormegen .					2,598.210	_	_	
,,	Someben .						_	_	
"	Deutschland						_		_
"	Amerita	. ,				11,545,000			
ii	Siam					598.850			_
••									

In Marfeille zahlte man für das Dupend Archangler Dielen von 150'9

80 bis 82 Francs, für Wiburger 56 bis 60.

In Antwerpen herrschte anfangs Geschäftsstille; in ben schwedischen und finnischen Safen wurden zu bobe Preise geforbert. Der Dai verlief normal, die Borrathe nahmen ab, namentlich von Rieferndielen. Gute weiße Dielen fehlten und hatten gute Breise erzielt.

Bigo in Galicien, ber nordweftlichfte Safen Spaniens, erhalt Riefern aus Norwegen und etwas pitch pine (pino tea) aus Norbamerita. Galicien selbst pro-

bucirt ichwache Riefern, bie nach fubspanischen Bafen geben.

Corufta hat zwei Schneibemühlen, bezieht Holz aus Amerika und Schweden, Ferrol (Rriegshafen) ebendaher, aber weniger, und aus Finnland. Es exportirt

galicifches Grubenholz nach England.

Chichoa (in Afturien) erhalt sein Holz meist aus Schweden, welches überhaupt ben norbspanifchen Sanbel beberricht. Biele fcwebische Firmen haben im norb. lichen Spanien Niederlassungen und Agenturen, so in Santanber, welches etwa 30.000 mt jahrlich bezieht, außerbem fleine Quantitaten fcmacher Riefernbretter und Theer aus Frankreich.

Auch Bilbao bezieht flandinavisches Holz und finnisches unter flandinavischer Flagge; weniger aus Amerita. Es hat lebhaften Bolghandel, Riederlaffungen in Mabrid und verforgt bie inneren Brovingen. Mehrere Schneibemuhlen find im Be-

triebe, außerbem eine große Bautischlerei.

St. Gebaftian verbraucht viel ruffifches Solz zu Bapierftoff. Das bebeutenbfte Centrum bes fpanischen Solzhandels jedoch ift Barcelona. Es importirt cirea 25.000 Stanbarts, babon 13.000 aus Stanbinavien, 12.000 aus Finnland. Am beliebteften find Planten von 14', 9", 3", wovon bas Dugend 48 bis 50 Francs tostet (einschließlich 4 Francs für Ausladen und Berzollen). Die Theereinfuhr aus Finnland hat wegen Rudganges bes Schiffsbaues abgenommen; fie betragt noch etwa 1000 Tonnen,

Tarragona verfrachtet jahrlich für 25 Millionen France Bein, hat infolge beffen große Bottchereien und bezieht bagu für 11/2 Millionen France Gichenftabe aus Italien, für 1 Million Gichenftabe aus Nordamerita. Die ruffifche Giche gilt

für ju jah und ichwer zu bearbeiten.

Die Hauptverbindung nach den Balearischen Inseln geht von Barcelona aus. Balma, ber Saupthafen für Majorca, bezieht Bolg aus Norwegen, Savanna und Canaba, in Summa 3000 m, bas canabifche wird am geringften geschatt. Port Mahow, auf Minorca, einer ber besten Safen ber Belt, erhalt Riefern aus Schweden und Finnland. — Ebendaher, ferner aus Morwegen und Mordamerita, verforgt fich Baloncia, es importirt jahrlich 1,500.000 Rubitfuß, barunter 500.000 aus Rugland. Auch hier find die Planten von 14', 9", 8" am beliebteften; bas Stud bavon toftete 5 France.

Alicante hat biefelben Bezugequellen. Der Jahresbebarf beträgt 25 bis 30 Schiffsladungen. Schneidewaare der oben erwähnten Dimenstonen kostet bro Dusend

30 bis 50 Francs; 12 bis 15', 6", 21/2" etwa 10 Francs weniger.

Auch Carthagena, einer ber brei fpanischen Rriegshafen, bezieht Riefern aus Finnland, mehr noch aus Stanbinavien; wenig aus Canaba; Almeria besgleichen, außerbem Stabholz aus Nordamerita (12.000 Stud à 60" Lange toften 15.000 France).

Malage hat für Riefern und Gichen biefelben Bezugsquellen; fleine Bretter ju

Rofinentiften liefern Portugal und Galicien.

Der ruffifche Conful in Cabir empfiehlt bringend bas Antnupfen birecter Berbindungen.

Die Ginfuhr nach England betrug:

ion only only		884		1885
	Soab	im Berthe bon Bfund Sterling	Soab	im Werthe von Bfund Sterling
Beschlagene Baare 1	1, 952. 000	4,681.292	1,934.661	4,632.175
Befägte Baare 4	1,045 266	9,225.637	4,230.318	9,587.601
Davon lieferte Rugland:	•		• •	•
a) beichlagene Baare	225.839	437.438	258.857	7 465.805
b) gefägte Baare 1		2,353.260	1,188.380	
Dithin betrug bie ruffiche Gin-	,	-,		,
fuhr Procente vom Gangen ad a)	12	10	12	3.8 10
ad b)	27.2	23.7	. 28	3·1 26·6
Die Ginfuhr nach Deutschland				
Rilogrammen:				
a) Rob ober vorgearbeitetes Dolg	1884	212,241.530		
b) Befägt ober fonft bearbeitet .		782,725.900	babon aus	Ruβland 44·3 ?/9
a) Rob ober vorgearbeitet 1885 .				66
b) Gefägt 2c		.013,666.816	" "	90 "
Birfentheer 1884		34,439.802	" "	17.4
1995		35,814.002	" "	1 5.0
Theer und Terpentin 1884		64,899.244	** **	0.4
1995		46,907.607	" "	" · 0.1 "
Terpentinol 1884		9,170.769	"."	12.7
		9,808.147	,, ,,	
			" "	18.7 ,,
Aus Archangel wurder		~ · ·	•	
	Theet		aftmatten	Dielen
•	Tonner			Dugend
1884	87.804		01.600	278.819
1885	85.180		78.960	357.862
Matten gingen nach Eng	gland (Lond)	on) und Brüsse	el; Theer n	ach bem öftlichen
Bustons Bonn Bonson M.				*

Matten gingen nach England (London) und Bruffel; Theer nach bem öftlichen England, Havre, Hamburg, Briftol, Liverpool; Bech nach London, Havre, Hamburg, Antwerben.

Aus Bieneburg (Finnland) lauten bie Rachrichten gunftig; bie Dampfichneibemublengesellichaft raumte ihren gangen Borrath, Spanien gahlte beffer als England

und Frankreich und ging bezüglich ber Langen unter 14' herunter.

London hatte große Borrathe, aber wenig Gutes; baher blieb die Nachfrage nach guter Waare unverändert. Petersburger Dielen 14', 11", 3" tosteten 14 Bf. St. 3 Sh. bis 14 Bf. St. 10 Sh.; Onegadielen vom Weißen Meere I. Sorte, 16' 11" 16 Bf. St. 10 Sh. — Auch in Wiborg, Kotka, Narwa wurde geräumt.

Nach	Riga	tamen	Barten												
"	**	**	Gichenfloffe												
"	**	"	Maftenflöffe												
"	,,	**	Ballenflöffe .	•	•	•	٠	٠	٠	•	••	•	٠,	961	"
11	"	**	Rundholgflöffe												
"	**	**	fomachere Fio												**
			Brennbal298ff	•		_	_		_	_	_	_	_	68	

In Nischney-Nowgorod wurden im Marz 15.000 m. Riefern à Rubel Silber 1.60 verkauft und die Flößung von 150.000 bis 160.000 Schwellen nach Zarizins, Wkadimir, Aftrachan, inclusive Auswaschen à 14 bis 15 Kopeten pro Stück versaccordirt. Im nordöstlichen Rußland steigen die Breise. Dagegen nimmt die Theersschweterei in Kostroma ab, infolge der Concurrenz des Naphthas. Man verarbeitet dort viel Espenholz zu Kerosinsässern. Der Umsatz der Bauholzablagen im Gouvernesment Aftrachan betrug Rubel Silber 700.000; an Brennholz wurden verkauft 15.000 bis 16.000 Raummeter; und bezahlt pro Raummeter: Birkenholz Rubel Silber 2.50 bis 3, für Kiefern und Eichen 2 bis 2.5; doch blieb viel unverkauft, trotz geringerer Zuslößung. Die Bauholzpreise hielten sich. Balken, 7 bis 8.5 m lang, 44 cm start, kosteten Rubel Silber 4.35 bis 4.90; Rundholz 9 bis 12 m, 26 bis 30 cm Rubel Silber 3 bis 4; 13 m Rubel Silber 4 bis 5.

Mus Preugen.

Der Ctat ber preußischen Forftverwaltung.

Der Stat für das Jahr 1887/88 schließt ab in Einnahme auf 1.288,258.307 Mart, in Ausgabe auf 1.283,120.623 Mart im Orbinarium und auf 33,596.684 Mart im Extraordinarium, also zusammen in Ausgabe auf 1.316,717.307 Mart, mithin sind die Ausgaben auf 28,459.000 Mart mehr als die Sinnahmen veranschlagt. Dieser Fehlbetrag soll durch eine Anleihe gedeckt werden. Im Bergleich zu der Beranschlagung für das Laufende Jahr vermindert sich die Ginnahme um 2,445.205 Mart und erhöht sich die Ausgabe um 13,614.895 Mart.

Die Forfiverwaltung weift einen Mehrüberschuß von 1,261.200 Mart auf. Bon Minberüberschuffen ift berjenige bei ber Berwaltung für Berge, Gutten- und

Salinenwesen im Betrage von 1,252.837 Mart hervorzuheben.

Bas nun ben Ctat ber Domanen- und Forstverwaltung betrifft, fo ift im

Speciellen Folgendes ju bemerten :

1. Der Domanen-Berwaltungs-Etat. Die Einnahmen pro 1887/88 betragen 29,870.360 Mart (gegen 29,989.320 bes vorigen Etats, also weniger als im laufenden Jahre: 118.960 Mart). Die Ausgaben pro 1887/88 betragen 7,414.640 Mart (gegen 7,803.916 bes vorigen Etats, also mehr als im laufenden Jahre: 389.274 Mart). Es bleibt somit ein Ueberschuß pro 1887/88 von 22,455.720 Mart (gegen einen Ueberschuß pro 1886/87 von 22.185.404 Mart, also ein Mehr gegen das Borjahr von 270.316 Mart).

2. Der Forstverwaltungs-Etat. Die Einnahmen pro 1887/88 betragen 58,056.000 Mark (gegen 56,070.000 Mark des Borjahres, mithin mehr 1,986.000 Mark). Die Ausgaben pro 1887/88 betragen 34,237.000 Mark (gegen 33,512.200 Mark des Borjahres, mithin mehr 7,248.000 Mark). Es bleibt somit ein Ueberschuß pro 1887/88 von 23,819.000 Mark (gegen einen Ueberschuß pro 1886/87 von 22,557.800 Mark, also ein Wehr gegen das Borjahr von 1,261.200

Mart).

Die Ginnahmen feten fich wie folgt gufammen:

1.	Für	Solz	aus i	bem &	For	lwii	cth	ďρα	fts	jah	re 1	. \$	Oct	об	er	18	86	/8	7	52,000.000	Marf
2.	,,	Nebe	nnuş	unger	t.		•											•		4,120.000	
3.	Aus	ber	Jagb	٠																341.000	*
4.	Von	Tor	fgrāb	ereiei	n.															280.000	"
5.	,,		gereie:																	15.300	
6.	"		fenan																	84.600	 H
		Bre	nnhol	[z=Ni	eber	lage	n .													1.750	,,
8.	Bon		gemit																	481.000	
9.	Von	grö	Beren	(Baı	ıms	hule	n													17.000	
10.	Vor	n Th	ierga	cten	bei	Áler	90	uni	6	em	Ei	фħ	ola	e b	ei	A1	mé	be:	rg	17.488	••
			e Wi																		
			ene a																		
			Forf																		
14.		-		,,		-				ben											,, •
	"	-		•						_	_				~		7		_		

Summe ber Einnahmen 58,056.000 Mart

Die Einnahmen haben sich vermehrt für Holz (um 2,100.000 Mart), dagegen vermindert für Nebennutzungen (um 45.000 Mart, hauptsächlich veranlaßt durch die geringeren Erträge der landwirthschaftlich benutzten Grundstücke), bei den Einnahmen von den Flößereien (um 5700 Mart infolge der verminderten Benutzung der Floßgewässer), serner bei den Einnahmen aus dem Sägemühlenbetriebe (um 59.000 Mart wegen des geringeren Betriebes aus Beranlassung des verminderten Blochholzeinschlages) und einiger anderer Positionen.

Die Ausgaben feten fich in folgender Beife gufammen:

A. Dauernbe Musgaben:

1.	Roften der Bermaltung und des Betriebes	•				•	28,767.430 Mar	t
2.	Bu forstwiffenschaftlichen und Lehrzweden .					•	188.470	
	Allgemeine Ausgaben							
	B Winmalias unh aufierach	4 10	+1;	á.	91	A	 han.	

B. Einmalige und außerorbentliche Ausgaben:

4.	Bur Ablöfung	bon	Forft ervitute	en,	Reall	aften zc.		•	1,500.000	
· 5 .	Bum Antauf	bon	Grundftuden	zu	ben	Forsten	٠.		950.000	•

Summe ber Ausgaben 34,237.000 Dtart

Bei den Ausgaben ist zu erwähnen, daß wiederum eine kleine Gehaltsaufsbesserung der Oberförster und Förster in dem Etat vorgesehen ist. Im vorigen Etat war mit Rücklicht auf die in Aussicht genommene allgemeine Besoldungsaufbesserung der Berwaltungsbeamten — wie der Etat besagte — von einer durchgreisenden Erhöhung der Besoldungen der Forstbeamten vorläusig abgesehen und zunächst nur zur Begegnung des nothwendigsten, nicht länger abweisbaren Bedarfes die geringe Ausbesserung von durchschnittlich 150 Mart pro Oberförsterstelle und 75 Mart pro Försterstelle vorgesehen worden. Da diese Ausbesserung noch bei weitem nicht in ausreichendem Naße sich als genügend erwies, haben die Besoldungen der obengenannten Beamtentategorien eine weitere Erhöhung, und zwar die Obersörsterstellen um benselben Betrag von 150 Mart und die Försterstellen um je 65 Mart erfahren.

Es wird diese Aufbefferung von den betheiligten Beauten als eine Abschlagszahlung wie auch im vergangenen Jahre gewiß mit aufrichtigem Danke acceptirt werden, weshalb aber den Oberförstern nur diese kleine Aufbefferung, den Bauinspectoren aber wieder wie im Borjahre, obgleich dieselben bereits seit längerer Zeit mit einem weit höheren Minimalgehalte wie die Oberförster, welche doch eine analoge Ausbildung genießen und im gleichen Kangverhältnisse stehen, dotirt waren — eine erheblichere Ausbefferung zu Theil geworden, vermögen wir auch in diesem Jahre nicht einzusehen!

Die Ifteinnahmen für Bolg betragen:

im :	Jahre	1884/85												51,783.790 D	tart
,,	,	1885/86												52,283.731	,
Die	Sol	leinnabm	e	pr	0	1886/87							49.900.000 .		

Bon ber Isteinnahme für Holz im Jahre 1885/86 entfallen auf Bau- und Rupholz 28,891.409 Mart (barunter 315.764 Mart für Eichengerbrinde), auf Brenns holz 23,892.622 Mart.

Der Flächeninhalt ber Staatsforste beträgt 2,689.404 ka (exclusive 1876 ka gemeinschaftliche Waldungen), und zwar sind hiervon 2,412.550 ka (respective 1857 ka) zur Holzzucht bestimmter und 276.854 ka (respective 19 ka) zur Holzzucht nicht bestimmter Waldboden; von diesen Flächen sind unnuthar an Wegen, Gestellen, Sümpfen und Wasserstücken 110.089 ka (respective 4 ka). An Forst dien stetablisse ments sind vohanden: 617 für Oberförster und 3075 für Förster, also 1 Obersförster= und 53 Försteretablissements mehr wie im Borjahre.

Die Zahl ber Forstbeamten (exclusive ber bei ber Centralverwaltung angestellten) beträgt: 33 Oberforstmeister, 89 Forstmeister, 683 Oberforfter, 3390 Förster und 349 Waldwärter.

Motizen.

Bflangen-Barthenogenefis. 1 Bor acht Jahren fand Ernft in ber Quebrada von Guarenas, etwa 9 Meilen öftlich von Caracas, eine ihm unbefannte machtige Schlingpflange mit buntelgrunen Blattern und prachtig rothen Fruchten, welche fpater von Brofeffor Cichler unter bem Ramen Disciphania Ernstil befchrieben wurde. Bluthen fanden fich an der Pflanze nicht vor, und alles Suchen nach weiteren · Exemplaren biefer Pflapze war vergebens; bagegen teimten verschiedene der ausgepflangten Früchte, und brei biefer Pflangchen, welche ale besondere fraftig ausgewahlt wurden, lieferten eine Menge von Bluthen, Die jeboch fammtlich Stempelbluthen waren. Erft im Jahre 1881 gelang es nun, burch einen ber für ihn mit Bflangensammeln beschäftigten Leute eine mannliche Pflange zu erhalten, die zwischen zwei weibliche gepflanzt wurde. Die letteren brachten nun viele Früchte, obgleich nicht zu erfeben mar, auf welche Beife ber Bollenftaub übertragen murbe; von Thieren waren auf ben Pflanzen nur eine fleine grune Tettigonia-Art, einige Mosquitos und einige Raupen von Ophideres cacica ju bemerten. Bielleicht maren bie Dosquitos nicht ohne Bebeutung für die Befruchtung. Daß die Pflanze zu den Bindbluthlern gebore, ift burch bie verbedte Stellung ber Bluthen unter bem Blatterwerte gang ausgeschloffen. Lange jeboch, ehe Ernft in ben Befit ber mannlichen Bflange gelangte, hatte er auf feinen weiblichen Bflangen bann und wann Fruchte bemerkt, und fo tam er auf ben Bedanten, bag bier ein Fall von Parthenogenefis vorliegen mochte. 3m Anfange bes Jahres 1882 pflanzte er an einem neu bezogenen Baufe zwei junge weibliche Bflanzen an, die im Marz 1883 eine Ernte von 20 Früchten lieferten. Obgleich die forgfältigfte Untersuchung an ben Pflanzen teine mannlichen Organe hatte auffinden laffen, die nachste Gruppe Disciphania etwa 9 Meilen entfernt, an eine Befruchtung bon außen her taum ju benten mar, zeigten fünf von biefen 20 Früchten bei ber Untersuchung brei vollständig entwidelte Embryos; gehn murben ausgefaet, bavon feimten brei, bie übrigen bewahrte Ernft in feiner Sammlung. 3m December 1884 lieferten diefelben Bflangen 54 Früchte; davon wurden gebn untersucht, bon benen hatten fieben bollftanbige Embryos, bon 20 ausgefaeten keimten neun. Die britte Ernte fand im Februar 1886 flatt; fie lieferte 137 Früchte; bon zehn untersuchten maren funf feimfabig, bon 20 ausgefaeten feimten acht.

Die Wichtigkeit forgsamster Answahl bes auszufäenden Samens. Während der tüchtige und gewissenhafte Forstmann jeder der zahlreichen, verschiedensartigen Arbeiten, welche in seinem Beruse vorkommen, sicherlich die vollste Aufmerksamteit schenkt und eifrig bemüht ist, auch nicht das Mindeste dabei außeracht zu lassen, was von Einsluß auf den Erfolg sein kann, wird — höchst auffallender Weise — eine dieser Arbeiten, leider nur allzu häusig, mit einer unglandlichen Nachlässigteit, ja, man könnte fast sagen, Fahrlässigkeit betrieben. Und doch ist gerade diese Operation eine der folgewichtigsten. Jeder müßte, bei nur etwas reiflichem Nachdenken, zu der Ueberzeugung gelangen, daß hier der Mangel an Obsorge sich immer schwer rächen dürfte. Wir sprechen von der Auswahl der zur Saat bestimmten Früchte der Waldbäume.

Jebe Bernachlässigung einer als erprobt anerkannten Culturregel rächt sich mit der Zeit. Was nun aber kann es in der Forstwirthschaft Wichtigeres geben als die Anlage einer neuen Cultur, und so sollte man denn meinen, daß bei einer solchen doch gewiß nichts verabsaumt würde, um ein möglichst vorzügliches Resultat zu erzielen. Ja, was die technische Aussührung anbelangt, da sind wir überzeugt, daß kein ordentlicher Forstmann auch nur das Mindeste übersehen wird und die Saaten — denn nur von solchen ist hier die Rede — gewiß tadellos zur Aus-

¹ Siehe "Die Ratur" 1887, Rr. 4.

führung gelangen. Wie aber steht es mit dem für die Saat erforderlichen Samensmaterial? Die Antwort auf diese Frage wird meistens nicht zufriedenstellend lauten und die Schulb davon trägt einzig und allein der Forstmann selbst, weil er die natürlichen Gesetz der Pflanzehvermehrung nicht kennt oder — was aber im schließlichen Resultate auf dasselbe hinausläuft — diese Gesetz nicht beachtet.

Man gestatte uns, um biefe Anschuldigung begründen zu können, eine kleine Abichweifung auf pflanzenwiffenschaftliches Gebiet. Bei einer jeben Bermehrung ber Gewächse kommt ein unwandelbares Hauptgesetz zur Geltung, was dahin fich pracifiren läßt, daß alle Nachkommen eines Individiums flets mit bemselben eine sehr große Aehnlichteit besigen und ihm fowohl was bie guten, wie was bie schlechten Gigen-Schaften betrifft, in hohem Grabe gleichen. Es ift bies eine unbestrittene Bahrheit, bie auch langft icon aus ber Stubirftube bes Belehrten ihren Beg hinaus' in bie Belt, die Broris genommen hat und feit einer langeren Reihe von Jahren, fpeciell in ber Landwirthichaft Berbreitung und Aufnahme, fanb. Wenn es heute einem Bartner, einem Landwirth munichenswerth ericheint, von biefer ober jener Cultur= pflanze eine recht kräftige, robuste, reichtragende Sorte beziehungsweise Barietät zu erhalten, fo fucht er fich unter ben Bflangen ber betreffenden Art bie appigften und größten Eremplare aus, nimmt bon ben Samen, ben biefelben feinerzeit reifen. wieber bie fcmerften, größten, am beften ausgebilbeten Rorner und baut biefe an. Mehrere Jahre hintereinander dieselbe Auswahl getroffen und er hat eine constante Barietat erhalten, während aber auch icon bas erftemal die erwachsenen Exemplare fich burch Ueppigkeit und reiche Entwidelung fehr vortheilhaft jenen gegenüber auszeichnen, die aus nicht fo forgfültig ausgesuchtem Samen entstanden find. Dasselbe Berfahren, nur mit einer umgelehrten Samen- beziehungeweise Bflangenwahl, finbet ftatt, wenn man - aus irgend einem Grunde - fleine, zwergige Gorten guchten Alle Gartner haben bies Berfahren fich zu eigen gemacht, in gang befonders ausgebehntem Maßstabe aber die Landwirthe, und eine große Anzahl ausgezeichneter, conftanter Getreibe- und anderer Culturgemachsforten, die heute bobe Ertrage bringen, find nur allein auf biefe Beife entftanden.

Es versteht sich von selbst, daß eine berartige Buchtung sich um vieles leichter und schneller bei trautartigen Psianzen, beziehungsweise Grafern durchführen läßt, als bei Holzgewächsen. Nichtsbestoweniger bleibt es aber doch eine unumstößliche Thatsache, daß das Geses der Eigenschaftsvererbung auch bei den letzteren voll und ganz zu Recht besteht, die in dieser Richtung angestellten Experimente haben dies — obgleich es nicht einmal nothwendig war — durchaus bestätigt.

Dies also festgestellt, sehen wir einmal, wie in wohl nahezu fast allen Fällen ber Samen ber Walbbaume, speciell jener ber Koniseren gesammelt wird. Man läst die Zapsen das einemal von den niedrigsten, kleinsten, meist an den Rändern stehenden Bäumen abpstücken, weil hier die Arbeit am leichtesten und bequemsten gesschen kann. Das anderemal wieder werden von den Zapsensammlern jene Bäume besonders ausgesucht, die in ganz besonderem Maße mit Zapsen bedeckt sind. Fast ausnahmslos sind aber solche überreich tragende Exemplare keineswegs kräftig und gesund, sondern im Gegentheil ist ein so großer Fruchtansatz ein Zeichen von Schwäche oder doch wenigstens von momentaner Entkräftung.

Da nun, bem Naturgefet, welches wir tennen lernten, zufolge, die Nachtommen im Großen und Ganzen die Eigenschaften ihrer Eltern erben, so kann man
sich leicht vorstellen, was für Pflanzchen dem Samen entkeimen werden, der von Bäumen entnommen warb, wie wir solche oben charakterisiten und was für Bäume
aus diesen Pflanzchen sich mit der Zeit entwickeln werden. Rlein und niedrig, halb
und halb verkrüppelt oder schwach und entkräftet wird der größte Theil der Kinder
von solchen Eltern sein und es entweder für immer bleiben oder, im besten Falle,
einer um vieles längeren Zeit bedürfen zur vollständigen Entwickelung und kräftigen Ausbilbung, als wenn die Pflanzen aus Samen burchaus traftvoller Mutterbaume erwachsen waren.

Aber auch noch ein anberer Umstand muß in Betracht gezogen werden und zwar das leider so häusig nichts weniger als günftige Keimprocent der Wald- insbesondere der Nadelholzsamen. Es liegen — unseres Wissens — bisher keinerlei genaue Untersuchungen vor, wie sich die Anzahl der keimenden Samenkörner zu den nicht keimenden verhält, wenn die Zapsen das einemal von den schönsten, gefündesten, kräftigsten, forgfältigst ausgesuchten Bäumen, das anderemal aber auf das Gerathewohl von den bequemst zu besteigenden niedrigen, oder den mit übermäßig viel Zapsen behangenen Eremplaren entnommen worden. Man dürfte aber kaum in der Aunahme sehlgreisen, daß im ersteren Falle ein um vieles günstigere Keimprocent sich ergeben wird, als im letzteren.

Bir glauben also burch vorstehende Mittheilungen wohl den Beweis erbracht zu haben, von welch' einschneidender Bichtigkeit für die Forstwirthschaft die sorgsamste Auswahl der Samenbäume ist. Wan prüse so genau wie möglich die Eigensschaften dieser und wird dann auch mit Zuversicht darauf rechnen dürsen, daß im Großen und Ganzen diese nämlichen Qualitäten auch bei den erzogenen Nachkommen zutage treten werden!

Forfiliche Landesbersnchöftellen. Auf Grund ber Bestimmung unter Punkt 2 des "Allgemeinen Organisationsplanes für das sorstwirthschaftliche Bersuchswesen (1. Abschnitt: Arbeitskräfte) wurden bisher Landesversuchsstellen in Böhmen und im Küstenlande creirt und hierfür vom Aderbauminister folgende Mitglieber ernannt. Für die Bersuchsstelle in Böhmen die Herren: der Präsident und der erste Bicepräsident des böhmischen Forstvereines Carl Fürst zu Schwarzenberg und Franz Graf Thun-Pohenstein; der Director der Forstehranstalt in Beiswasser Obersorstrath Ferdinand Ritter v. Fiscali; der Landessorstinspector für Böhmen und Geschäftsleiter des böhmischen Forstvereines t. t. Obersorstrath Edmund Swoboda; der Redacteur der Zeitschrift des böhmischen Forstvereines, Forstmeister Josef Zenter.

Bu Mitgliebern ber forftlichen Bersuchsstelle für bas Kustenland wurden ernannt die Herren: der t. t. Oberforstrath und Landesforstinspector Hermann Ritter v. Guttenberg in Triest; der Borstand der Forst- und Domanendirection in Görz, t. t. Oberforstmeister Leo Tix; der t. t. Forstmeister Maximilian Schweiger in Görz; der t. t. Oberforstingenieur Michael Beyer ebendaselbst; endlich der t. t. Forstinspectionscommissär Ferdinand Tepper in Triest.

Bon ber Bilbung einer forftlichen Lanbesversuchsstelle und ber Feststellung von Bersuchsgebieten in Dalmatien wurde völlig abgesehen und lediglich ber t. t. Forst- und Domanenverwalter auf ber Insel Meleda, Carl Freiherr v. Schillings Cannstadt mit der Anstellung von forstlichen Culturversuchen in dem von ihm administrirten Studiensondsforste betraut.

Birbelunsternte in Rustland. Der Katharinenburger Handelscorrespondent schreibt unter bem 5. September (24. August) aus Tomst, daß an dem erwähnten Tage der dortige Markt eine enorme Zusuhr von Zirbelnüssen hatte. Man veranschlagte sie auf 3000 bis 4000 Centner. Der ganze Borrath wurde sofort von einheimischen Handlern aufgekauft und auf Dampsbooten nach dem europäischen Rusland expedirt. Am Morgen kostete der Centner 7·32 Rubel Silber; bis zum Abend sielen die Preise auf 6·72 Rubel Silber. Der ganze Markt war mit Russsuhren angestült. Auf der Nischney-Nowgoroder Messe kostete der Centner 15·26 bis 16 Rubel Silber, in Tjumen 9·15. Der Ertrag war überall reichlich.

Ebenso haben nach Correspondenzen aus Bolen die Saselnuffe bort so voll getragen, daß sich die Zweige bavon bogen. Desgleichen war in Polen fast überall Sichenvollmaft.

Die Lärchen vom Petschoraufer. Den größten Reichthum bes . fernen Norbens bilben feine Balber; ber Ruhm ihrer Erforfchung gebührt bem Seefahrer Bachtusow. Seit 20 Jahren erst wird bie Betschoralarche, ausgezeichnet burch ihre Dauerhaftigkeit, benutt. 1867 brachte ein Fahrzeug bes herrn Siborow 10.000 Rubiffuß bavon nach Kronftabt, und ftellte bie Bafferverbindung zwischen Betichora und Rema feft. Zwei Jahre fpater brachte berfelbe Siborow 50.000 Rubitfuß auf brei auslanbifchen Schiffen, "Sophotles", "Bera" und "Ohio", von benen bas erfte 17, bie anberen beiben 26 Tage, von ber Betichora bis Rronftabt (6400 km) brauchten. Schon nach Gingang ber erften Labung theilten brei Expetten ber Safen von Rronflabt, Remal und St. Betersburg herrn Siborow mit, daß ber Abmiralitäterath ber Entwidelung bes Betschorabandels im hohem Grade feine Theilnahme fchente, weil die Larden von bort ihrer hohen Qualitat wegen die Stelle bes Teatholges erfegen tonnten. Dan verwendet die Larche jum Schiffe, und Bafferban, ju Dielen und Gifenbahn-England verwendete bie erften Betichoralarchen in Boolwich Bau bes Schiffes "Ralebonia". Gifenbahnichwellen wurden zuerft in Schottlanb swifchen Ebinburg und Dundee gelegt, Die jest nach 15 Jahren noch ausbauern, obwohl bie bortigen Larchen viel weniger fest find. Der Inspector ber Schiffbaubolger in Rronftabt, General Amoffom, gibt ber ruffifchen garche ben Borgug bor ben theuren auslandischen Solzern, ebenfo bor ben Gichen. Das Petschoragebiet enthalt auch vorzügliche Cebern und Fichten für Tifchler, Inftrumentenbauer ac. Der muthige Bachtusow hat ben ruffifchen Unternehmern gezeigt, wo bie natürlichen Reichthumer liegen, allein fie laffen fich oft nicht leicht, mitunter gar nicht holen. (St. Betersburger Zeitung, 1886, Nr. 287).

Walbverwüftung im Gonvernement Roftroma. Rirgends zeigt sich die Entwaldung so beutlich, wie in Kostroma. Die Zeit der undurchdringlichen Balber ist dort vorüber. Organisirte Gesellschaften kleiner Habler haben die Waldgüter der Grundbestiger in ihre Hand gebracht; von 1,140.828 ha sind im Privatbesty 117.507 ha; im Besty des Staates 310.890; im Besty der Bauern 217.957. Die ehemaligen Forsten der Privatbestyer sind table Flächen mit schwarzen Stubben ("Swät", 1886, Nr. 229).

Das hanpteentrum bes fübruffichen holzhandels ift Jekaterinoslaw. Große und kleine Grundbeste, Fabrikanten u. s. w. aus vier Gouvernements (Jekaterinoslaw, Charkow, Taurien, dem Gebiete der Don'schen Kosaken) kaufen hier ihren Bedarf. Rach allen Richtungen gehen die Holzsuhren; die Eisenbahnen haben noch nie so viel verfrachtet, täglich werden 100 Waggons verladen, und es fehlt an letzteren. Im Süden ist alles lebendig geworden, weil die Ernte eine reichliche war. ("Swiät", 1886, Nr. 229).

Neuer ruffischer Boll auf Papierftoff. Holzstoff zu Bapier bezahlt jest in trodenem Bustanbe pro Bub 20 Ropeten, im naffen 14 (pro Centner also 61, beziehungsweise 43), wenn er aus bem Auslande tommt, wenn er aus Finnland tommt, troden 14, naß 9 (b. i. pro Centner 43, beziehungsweise 27).

Der Jagbinhaber als solcher ift (in Tirol) nicht berechtigt, bem mit seiner Erlanduiß, aber ohne Jagdkarte Jagenden das Gewehr abzunehmen: Drohungen, welche nur bezwecken, ihn davon abzuhalten, begränden nicht Expressung. Der Richtigkeitsbeschwerde ber Angeklagten Johann Mittersteiner son. und jun. wurde vom t. f. Cassationshose mit Entscheidung vom 25. April 1885, 3. 1596, gemäß 3 288 St. B. D. stattgegeben, das Urtheil vom 20. December 1884, 3. 4490, des Kreissgerichtes Bozen bezüglich des Berbrechens der öffentlichen Gewaltthätigkeit nach § 98, lit. b. St. G. in allen Punkten ausgehoben und beide Angeklagte gemäß § 259, 3. 3 St. B. D. von der Anklage bezüglich des ihnen zur Last gelegten Berbrechens der öffentlichen Gewalt-

^{1 &}quot;Defterreichifche Beitfdrift für Berwaltung".

thätiglett nach § 98, lit. b St. G. freigesprochen. — Grande: Der Gerichtshof erfter Inftanz hat als erwiesen festgestellt, daß Balentin Platter, Mitpächter des Dornsberger Jagdreviers, im Herhfte 1882 dem Angestagten Johann Mittersteiner son. auf sein Bitten die Ersaudniß ertheilte, allein oder in Gesellschaft auf Eichbornchen zu jagent, daß Balentin Platter am 15. September 1884 die beiden Angestagten Johann Mittersteiner sen. und jun. im erwähnten Jagdreviere bei der Ausübung der Jagd auf Eichbornchen "betreten" hatte; daß er sofort dem Johann Mittersteiner sen. bas Gewehr abnehmen wollte, was Lettere nicht zuließ, weshalb zwischen beiden Männern um den Besth des Gewehres eine Balgerei entstand, bei welcher Johann Mittersteiner son. zu Boden fam, ohne das Gewehr loszulassen und sich zweischen verlegte, indem er dem Platter Schnaps und Selb versprach, wenn diese das Gewehr freigebe, da jedoch dieses nichts fruchtete, er seinem Sohne zurief, er möge sich mit dem Laden des anderen Gewehres beeilen; daß Johann Mittersteiner jun. dieser Aussohn machtam und, nachdem er gesaden hatte, dem Balentin Platter zurief: "Jetzt laß ihn (den Bater) los, sons schwellts", und daß Platter, der selbst undewassinet war, hierauf aus Besorgniß für seine körperliche Sicherheit und sein Leben thatsächlich von der Wegnachme des Gewehres absießt.

Rotigen.

Der Gerichtsbof erster Infanz hat weiter ausgesprochen, daß die beiden Angeklagten burch diese Thathandlung sich des Berbrechens der öffentlichen Gewaltthätigkeit durch Expressung im Sinne des § 98 b St. G. schuldig gemacht haben, zumal sie, wenn auch nicht als Wildbiebe, indem sie Erlaubuiß zur Jagd auf Eichhörnchen erhalten hatten, doch wegen des mangelnden Bestiges von Jagdkarten immerhin als Jagdezeedenten zu betrachten sind, benem gegenüber der Jagdpäcker nach der Gubernialverordnung vom 31. August 1846, B. 21854 (S. 287 der Prov.-Gesehammlung sür Tirol, Band XXXIII), zur Abnahme des

Gewehres berechtigt mar.

In der dagegen von beiben Angeklagten eingebrachten Richtigkeitsbeschwerde, insoweit dieselbe auf den § 281, 3. 9 a St. B. D. gegründet wird, wurde gektend gemacht, daß, wenn Balentin Platter die zwei ihm wohlbekannten Angeklagten, denen er selbst die Jagd ausdrücklich erlaudt hatte, im Jagdreviere begegnete, er nicht berechtigt war, ihnen mit Gewalt die Gewehre zu entreißen; er durfte sie nicht einmal als Jagdercebenten behandeln, bevor er sich nicht sberzeugt hatte, daß sie sich nicht im Bestige von Jagdkarten befanden; es sei gar nicht sestgestellt worden, daß Platter sie darum bestagt hätte. Platter sei übrigens kein beeibeter Jagdaussehen, und Gewalt gegen die Berson dürse nur von den staatlichen Organen angemendet werden. Selbst nach dem Jagdpatente vom 28. Februar 1786 war es dem Platter nicht erlaubt, durch eine Gewaltthat Besit der Gewehre zu ergreisen; die Augestlagten dursten sich gegen diese rechtswidzige, gewaltthätige Borgeben zur Wehre sehen und soweit dieses nothwendig war, auch Gewalt anwenden; wenn eine Drohung ausgestoßen wurde, so war dieses nur eine erlaubte Selbstvertheidigung.

Bur Enticheibung über biefen Puntt ber Nichtigkeitebeschwerbe und zur Beautwortung ber Frage, ob ber Gerichtshof, indem er seine thatsachlichen Festkellungen unter bas Berbrechen bes § 98 b St. G. subsumirte, sich in einem Rechtsirrthume befunden habe, ift vor Allem zu untersuchen, ob Balentin Platter in der Eigenschaft eines Mitpächiers und gleichzeitigen Privat-Jagdaussehers bes Dornsberger Jagdrevieres berechtigt war, den Angellagten die Gewehre abzunehmen; benn war er hierzu nicht berechtigt, so war ihre Handlungsweise, um sich im Bestige der Gewehre zu erhalten und die Drohung, um ihn zu zwingen, die Abnahme ber Gewehre zu unterlossen, eine berechtigte und daber nicht geeignet, das erwähnte Berbrechen der Erpressung zu bilden, indem, wenn die "Leistung, Duldung oder Unterlassung", wovon im § 98 b die Rede ist, eine solche war, auf welche der Angreiser ein Recht hat, das Berbrechen der Erpressung nicht vorhauben ist, da dasselbe eine unbesugte, widerrechtliche

Sandlungsweife vorausjest.

Nach ben Keftftellungen ber erften Inftanz mare bie Berechtigung gur Abnahme ber Gewehre in ber Gubernialverordnung vom 31. August 1846, B. 21854, gelegen gewesen, weil bie Angellagten zwar nicht als Wildbiebe, sonbern wegen bes mangelnden Befiges von

Jagbfarten immerbin als Ercebenten gu betrachten maren.

Diese gestliche Subsumtion muß sedoch als unrichtig bezeichnet werden. Schon der § 18 des Patentes vom 28. Kebruar 1786 (Sammlung der Berordnungen und Gesetz Kaiser Joseph's II. vom Jahre 1786, VI. Theil, S. 83) bestimmt, daß Niemand in einem fremben Bilbbanne, außer auf der Straße oder dem Fußsteige, sich mit einem Gewehre oder Fangund hehhunde betreten lassen darf. Die Uebertreter diese Berdotes sollen eingezogen und bestraft werden. Laut Gubernialbesanntmachung vom 2. October 1789 haben Seine Majestät vermitress eines Hospectetes vom 17. September 1789 Allerhöchst zu erkläten geruht, daß nur jenen Unterthanen, die in einem fremden Bildbanne außer der Etraße oder in einer Bildbeitetei mit Feuergewehr wirklich betreten, oder sonsten auch eines anderweitigen gesetzwidzigen Gebrauches des Feuergewehres kandhast überwiesen sind, das bei beren händen vorsindige Gewehr ohneweiters abzunehmen und zu consisieren sei.

Borfiehender Gubernialerlaß murbe gufoloe einer Soflanzleiverbronung vom 20. Auguft 1846, B. 18690, mit Gubernialverordnung vom 81. Auguft 1846; B. 21864 (Prop. Gefeb-

sammlung sür Tirol, Band XXXIII für das Jahr 1846, S. 287), nenerlich bekannt gemacht mit folgender Erläuterung: Dem Jagdinhaber, Jagdpächter und dem von demselben aufgefelten Idger ftest die Besinging zu, jenen Unterthanen, die sie in ihrem Wildbanne außer det Straße mit Feuergewehr wirklich betreten, das in ihren händen besindiche Gewehre abzwehemen; der Jagdpächter oder deren Jäger sind jedoch verpssichtet, das abzenommene Feuergewehr sogieich der politichen Obrigseit zu übergezen, welche das vörzeseite Kelisamt hiervon in die Renntniß und in den Stand zu setzen hat, wegen "Untersuchung und Bestrasung, des Uebertreters nach Borschrift des § 18 des a. h. Jagdpatentes" vom 28. Hornung 1786 vörzugehen. Is diese Berordnung, welche ebensalls ansbrücklich nur von dem Halle sprück, wenn Zemand mit einem Fewergewehre in einems fremden Jagdpetiete "betreten" wird, was von Bersonen, die mit Bewissigung und Ersaubniß des Jagdinhabers sich im Jagdgebietz besinden und dort begegnet werden, nicht gesagt werden sann, ist von den erst mit der Statihaltereisundmachung vom 5. März 1872, S. G. Bl. Rr. 12, sür Tirol eingesührten Jagdbarten, worlber mit der weiteren Statihaltereisundmachung vom 14. October 1875, R. G. Bl. Rr. 68, noch besondere Rormen ertheilt wurden, selbstversändlich bezeichneten össenlichen Organen, denen die Besugniß, die Jagdbarte zur Einsicht abzwertangen und den Jagderzechenten die Gewehre abzunehmen, eingerännt wurde, auch die Jagdinhaber, Jagdpächter und die von densselben auf Grund des § 14 der Ministerialverordnung vom 16. December 1862, R. G. Bl. Rr. 257, bestellten sachtundigen, undereideren Aussehren Kall des Richtesses einer Jagdbarte, sundern einen ganz anderen und davon wesentlich verschülten Kall einen der Beitretung mit einem Feuergewehre in einem fremden Wildbanne auser Straße zum Gegenstande das.

Balentin Platter war sohin weber nach ber Statthaltereitundmachung vom 5. Marz 1872, ba er mit keinem öffentlichen Charakter bekleibet ift, noch nach der Gubernialverordnung vom 31. August 1846, da er den Angeklagten die Erlaubniß zur Jagd eriheilt hatte, zur Abnahme der Gewehre berechtigt, es ift auch gar nicht festgestellt, daß er die Augeklagten ausgefordert batte, die Jagdkarten vorzuzeigen, und daß er wegen Abganges berselben mit der Abnahme der Gewehre vorgehen wollte. Die Bedrohung berselben, um die Unterlassung dieser Abnahme zu erzwingen, begründet daber nicht das Berbrechen der Erpressung und wurde nur aus einem Rechtstrithume als dieses Berbrechen im Sinne des § 98, lit. b St. G. erklärt, die dagegen eingebrachte Richtigkeitsbeschwerde nach Punkt 9 a tes § 281 St. P. D. war daher als be-

grundet ju erflaren.

Da im Uebrigen ber Caffationshof teine Thatfachen fefigeftellt fanb, welche eine anbere jur Zuftanbigteit ber Gerichte gehörige ftrafbare hanblung begrunden und ba unter ben gegebenen Berhältniffen bie Feftelung bon derlei Thatfachen anch nicht zu veranlaffen war, wurde unter Stattgebung ber Richtigkeitsbeschiedwerbe mit der Freisprechung ber beiden Angeklagten im Sinne bes 288, B. 8 St. B. D. vorgegangen.

Große Andstellung über Jagb- und Schützenwesen in Brüun. Bekanntlich soll im Jahre 1888 in Brünn bas III. große bsterreichische Bundesschießen abgehalten werden. Anläglich besselben wird die Beranstaltung einer großen historischen Ausstellung des Schützenwesens seitens des mährischen Sewerbemuseums unter der Aegibe der Brünner bürgerlichen Schützengesellschaft, dann unter Theilnahme der verschiedenen Jagd- und Schützenvereine Desterreichs geplant, und darf nach den bedeutenden Erfolgen, welche das Museum mit seinen bisherigen größeren Specialausstellungen erzielt hat, die Borführung einer ganz besonderen sehenswerthen und interessanten Ausstellung zu erwarten sein, da Desterreich, Deutschland, die Schweiz zc. mit in den Bereich der Aussteller gezogen werden. Bon den Ansfängen der Jagd in der Stein- und Bronzezeit dis auf die Reuzeit herab soll ein übersichtliches culturelles Bild der gesammten Entwicklung des Jagd- und Schützenwesens zur Darstellung kommen, wobei auf historische Objecte eine besondere Rücksicht genommen werden soll.

M. Sugo's Jagbzeitung. Mit 1. Januar b. 3. hat die feit 1880 von herrn Bictor Großbauer Eblen v. Balbstätt redigirte Jagbzeitung (here ausgegeben von A. B. Kanast) ihren XXX. Jahrgang begonnen, was zur Rundsgebung von vielfeitigen Sympathiebezeugungen in Baidmanustreisen Anlaß gab. Seit ihrem Bestande zählt dieses alt bewährte Fachblatt Ge. Majestät den Raiser und alle bistinguirtesten Jägertreise zu seinen eifrigen Lesern und war es der Jagd-

zeitung gegönnt, die ersten Früchte von der publiciftischen Thatigleit Gr. t. und t. Hoheit des Kronprinzen Rudolf zu veröffentlichen. Wenn ein Jagdfachblatt durch eine Reihe von 30 Jahren jedweder durch den raschlebigen literarischen Productionszeist ins Leben gerufenen Concurrenz traftig Stand zu halten vermag, so ist dies der sprechendste Beweis, daß die Leitung dieses Blattes stets bestrebt ift, der guten Sache des Waidwerts mit Fleiß und Umsicht zu dienen.

Jagbliches ans allen Archiven von C. E. Ret. (Fortfetung.) 1 5. Berfeihung bes Sagbrechtes im Sagenauer Forft an Beinrich v. Fledenftein von 1872 (Unterelfuffices Bezirtearchiv C. 87).

Wir Karl von gotts gnaden Romischer keyser zu allenzyten Merer des Rychs vnd künig su Behem Bekennen vnd tun kund offentlich mit disem briefe. allen den die In sehen vnd hören lesen, das wir gnediglich haben bedacht. getruw vntz diennst des Edeln Heinrichs des Jüngeren von Fleckenstein vanters hoffgesinds dienners, vad lieben getruwen. die er vris vnd dem Ryche gethon hat, teglich tüt vnd noch tnn sol vnd mag/ In kunfftigen zyten vnd haben darum mit vollbedachtem mut von rechter wissen vnd keyserlich mechte su besserung sines burglehens das er von vns vnd dem Ryche hat Inn der Burg zu Hagenouw Im vnd sinen erben ewengklich die besundre gnad. fryheit vnd recht getan vnd gegeben haben tun vnd geben auch mitt krafft dis briefs. das sie fürbassmer ewigklich nach all Irer lust begerung vnd willekür wenn vnd wie offt Ine das fügen vnd genallen wirdet, In vnnserm vnd des Rychs walde, den man nennet hagenauwer forst, allezley wild klein vnd gross wie es genant were Mit hunden Seylen garnn vnd sonst als das gewonlich ist zu Irem Nutz Jagen vnd vahen mogen vnd sollen vnd das sie auch In dem selben walde an sollichen stetten die In allerfueglichst gelegen werden sie Ir schäffer oder dienner von Iren wegen. fürbassmer ewigklich zu Irer vesten gesezzen vnd annder redlicher notturfft zymmerholts vnd brenholtz abhouwen vnd von dannen füren mögen laszen. Wenn vnd wie oft sich das gepüret, on hinderniss allermenglich. Darum gebieten wir allen fürsten, geystlichen vnd weltlichen Grauen. Fryen, diennstläten amptläten Bürgermeistern Räten vnd gemeynden der Stett. Vnd allen vanseren vnd des Rychs lieben getruwen vnd vandertanen Vnd sunderlich vansern vnd des Ryches lanntvoggt In Elsasz dem Burgermeyster Rate vn Burgern gemeynlich der Statt zu Hagnouw/ vnd den forstmeystern der egenanten welde die nu sind oder Inn Zyten werden das sie den egenannten von Fleckenstein vnd sin erben ewigklich an solichen Fryhuten gnaden vnd Rechten nicht hindern noch Irren sollen oder laszen Irren, Sunder sie daby getruwlich zu hannthaben. schutzen vnd schirmen. Als lieb In sy vnser vnd des Rychs swere Vngnad zu vermyden Mitt Vrkund dis briefs versigelt mit vnser keyserlichen Majestat Inngesigel der geben ist zu Prag Nach Christus geburt dreisehnhundert Jare darnach In den sweyvndsibensigsten Jare an dem nechsten Sunnabend vor Sant Symon vnd Judas tag vnser Ryche in dem Sibenden zwenzigsten vnd des keyserthums Im achzehenden Jarenn.

Sclerosarcoma bei Gemewilb. Im Unterthale bei Schladming bemerkten zwei Coburg'sche Jäger eine Gemegais, welche trot ber "Ermahnungen" ihres Rinchens mit schiefgesenktem Haupte nicht recht flüchtig werden konnte und sich wiedersholt niederthat, bis die Jäger das untrüglich kranke Thier mit einem Augelschusse streckten. Der Kopf dieser Gemegais trug eine bisher bei Gemsen noch nicht constatirte, ganz merkwürdige Stirnbein-Neubildung (Sclerosarcoma), sast in der Höhe der linken Krücke und in Ausbehnung und Stellung einer schief gesetzen Schlasmünge sehr ähnlich. Jedensalls ist es auch interessant, daß dies miggestaltete Thier ein Kitchen besaß. Der Kopf wurde präparirt und dem path-sanat. Institute in Graz einverleibt.

Die Auzahl ber Jagbunfalle in ber Jagbfaison 1886—87 ift leiber zu einer ganz ungewöhnlichen Sohe angewachsen. Fast teine Woche verging, wo nicht bie Tagesblätter solche tranrige Botschaften aus allen Windrichtungen brachten. Zumeist waren jene Fälle zu verzeichnen, wo Treiber und Nebenschützen von "Gefährlichen" angeschossen wurden. Zum Schlusse ber Saison sinden wir noch zwei Fälle, in benen unbegreisliche Hast und Gedankenlosigkeit Unheil anrichteten, indem die Opfer mit dem Gewehrkolben angeschossenes Wild erschlagen wollten, ohne zu

¹ Siehe Jahrgang 1886, S. 852, 480 und 578.

beachten, daß der zweite Lauf im Gewehre noch geladen sei. In beiden Fällen entluben sich die noch unabzeschossenen Läufe und büßten hierbei ein Jagdpraktikant das
Leben, ein Officier den rechten Fuß ein. — Blutige Wilddiebsaffairen gab es in Hule
und Fülle. Auch der ergreifende Fall ereignete sich, daß auf einem Plaze Förster
und Raubschütze sielen, indem Letterer, zu Tode getrossen, noch im Stürzen die
Kraft fand, seinem Gegner mit einem Schrotschusse niederzustrecken. — Die Wassentechnik eisenbet Allerlei, um zur Verhütung von Unfällen das vorzeitige Losgehen
von Gewehren zu verhindern. Erst jüngst wurde wieder ein Gewehr construirt,
bessen Jündhammer erst dann functioniren kann, wenn durch Ausbrücken des Kolbens
an die Achsel eine Druckfortpslanzung dis zum Schlosse mittelst einer Stange stattgefunden hat. Leider lassen sich an den Menschen selbst keine Sicherungsvorrichtungen
andringen, die dem Träger im Momente einer vorausschlichen Thorheit und Unüberlegtheit einige tüchtige Rippenstöße geben könnten. Hossen wir eine Wendung
zum Besseren, sonst — daß Gott erbarm' — brauchen wir noch "Jagdpanzer"!

Rahlwildjagden bes a. h. Hofes. Wegen des im December lange anhaltenden milden Wetters, bei dem bas Hochwild keinen Anlaß fühlte, die höchsten Ruppen zu verlaffen und thalwäus in die Borberge zu ziehen, komnten erst gegen Jahresschluß die Mürzsteger a. h. Hosiagden abgehalten werden. Es wurden an zwei Jagdtagen ein Spießhirsch und 60 Stud Rahlwild gestredt, wovon Se. Majestät dur Raiser 12 Stud auf die Dede brachte.

Wifchotterjagden an ber Wien und am Mauerbach. Geit einigen Jahren haben fich bie Fischottern an ber Bien und am benachbarten "Mauerbach" feghaft gemacht und ift es zweifellos, bag im Borjahre benfelben Chefreuden und Rinderfegen ju Theil geworden find. Bei ber Fischarmuth ber zwei genannten Bache muß als ausschlaggebenber Anziehungspuntt für bie Ottern ber mit ftarten Rarpfen befette Teich im "Laudonparte" in Sabereborf bezeichnet werben, mit welchem ber Mauerbach in Communication fteht. Infolge Auftrages Ge. t. und t. hobeit, bes Rronpringen Andolf bemuhte fich im Laufe ber letten Jahre bas taiferl. Jagdpersonale, ben einen ober anderen Otter zu bestätigen und mar auch fcon bor zwei Jahren ber bemahrten Otterhundemeute bes Aronprinzen bei ber fogenannten Mariabrunner Behre Gelegenheit geboten, ihre Thattraft zu beweisen. Bir tonnen fagen, bag feit ben gunftigen Jagberfolgen bes Rronpringen an ber Donau, Beraun, Triesting, Wien 2c. 2c. sich die Otterjagd mit Hunden auch in Desterreich rasch aufgeschwungen hat und als ebenfo intereffanter wie aufregender Jagbiport beliebt geworben ift, woburch ber Fischerei gang besondere Dienfte gethan werden. ben eingearbeiteten hunden lagt fich biefer Fischrauber weit ficherer als mit Anftand, Fangeisen 2c. 2c. ausrotten. In ben ersten Worgenstunden bes 15. Januar wurden fast bei ben Hausern bes Ortes Habersborf zwei nächtlicherweile zu eifrig fischenbe Ottern bon einem gang ordinaren Gartnerpintich bei ihrem Geschafte überrascht und in ihrem Bufluchtstumpel von bem Keinen Stanterer eifrig verbellt, was rafch möglichft bem t. t. hofjager in Beiblingau gemelbet wurde. Bahrend bie Ufer genan bewacht murben, um ein Durchbrechen und Entweichen ber beiden Ottern ju verhindern, ging ein Telegrammrapport in die Hofburg. Um 1 Uhr Mittags traf Kronprinz Rudolf mit der vom Leibjäger geführten zehnköpfigen Ottermeute in habersborf ein und wurde querft ben jungeren hunden Beit gelaffen, die Jagb zu entwideln, bis bie ichlieglich ebenfalls abgetoppelten und wuthenb "halsgebenben" . alteren Reden ben Rampf rafch entichieben. Genbtes Tauchen, Geftruppe und Burgels ftode energifch gerbeißen, die Uferlocher bloggraben, ben flüchtenben Otter abfaffen, bies alles wird fpftematifc von ben hierzu fpeciell geeigneten Belben ber Meute beforgt, es ift ein Bergnugen, bem verftanbigen und icharfen Accompagnement ber Meute zuzusehen. Nach kaum einer halben Stunde waren die beiden Belagerten aus

ihrem Schlupfwinkel herausgetrieben und von ben muthig zugreifenden hunden abgewürgt. Boch erfreut über biefe gelungene Jagb tehrte Ge. t. und t. Dobeit nach Wien gurud.

Fürftlich Liechteuftein'iche Jagben. Bei augerft gunftigem Wetter wurden im Laufe bes Monats Rovember vorigen Jahres auf ben Furft Johann Liechtenftein'ichen Befigungen Gisgrub und Lunbenburg im fublichen Dahren, bann Felbeberg und Rabeneburg im angrenzenden Rieberöfterreich bie Jagden abgehalten. Trot ber ungunftigen Bitterung im Jahreslaufe, welche bem Bilbftanbe arg jugefest, waren boch bie Jagbresultate über Erwarten im Allgemeinen ziemlich gunftige. Minber gunftig maren bie Ergebniffe in ben Aurevieren, wo bie Sommerhochmaffer ben Rleinwildstand faft gang ruinirt hatten.

Muger Gr. Durchlaucht bem regierenben Fürsten von und zu Liechtenftein nahmen ale Gafte Pring Frang Liechtenftein, Pring Louis Liechtenftein, Graf

Rinsty, Graf Szechengi und Graf Barbegg an biefen Jagben theil.

Am 23. November murbe im Sausbrunner Walbe gejagt und hierbei 5 Stud Rehwild, 62 Safen, 6 Raninchen und 87 Fafanen, erlegt. Am 24. November wurden bei ber Turniger Balbjagd brei Stud Rehwilb, 20 Bafen, 72. Fafanen und drei Rebhuhner gur Strede gebracht. 3m Giegruber Unterwald murben

am 13. November 57 Fafanen und brei Bafen gefchoffen.

Bei ben großen Hasenjagben (Streifjagben im Felbe) wurden erlegt, unb zwar am 26. October auf ben Sausbrunner und Lichtenwarther Felbern: 198 Safen und feche Rebhühner; am 3. November Landshut-Neudorfer Streifen: 728 Safen und 87 Rebbuthner; am 6. November Bernhardethal-Sausbrunner Streifen: 867 Dafen; am 9. November Gisgruber Bafenftreifen: 397 Safen und 15 Rebhuhner; am 10. November Roftler Streifen: 877 Bafen und 58 Rebhahner; am 11. November Bilowiger Streifen: 808 Bafen und 68 Rebhühner; am 13. Rovember Bernhards. thal-Rabensburger Feld: 454 Safen und 12 Rebhuhner; am 30. Rovember Dobermanneborf-hausbrunner Felber: 187 Bafen.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Mus bem nördlichen Dahren. Obicon fic bie Saifon, mas ben Brennholg-vertehr anbetriffi, auf ihrem Dobepuntte befindet, ift ber Abfat auf harte Brennholger aufolge ber burch bie Minerallohle gebotenen Concurreng boch nur ein fehr flauer, mabrent weiche

Der oltra ofe Weineratschie gevoleiten Concurrenz oden nur ein jegt pauter, wagrens weiche Brennhölzer lebhafter gefragt und baber auch leichter absetzbar find.

Die Breise für hartes Brennholz (Buche) ftellen sich je nach Oertlichkeit und Ausschrfolgendermaßen: Scheiter I. Classe st. O. Scheiter II. Classe st. O. Ausschuß st. 1.60—2.50, kartes Asholz st. 1.40—2.20, schwaches Asholz st. —,80—1.60, Moderholz st. —.70—1.40 pro Raummeter loco Wald; jene sür weiches Brennholz (Tanne, Fichte) nachstehend: Scheiter I. Classe st. 2—2.60, Scheiter II. Classe st. 1.40—2.20, Ausschuß st. 1.25 bis 2.—, ftartes Asholz st. 1.10—1.80, schwaches Asholz st. —.50—1.20, Moderholz —.50—1.20 pro Raummeter loco Wald, wobei sich in den Landrevieren auch noch ein Ausschlag von 80 bis 40 fr. pro Raummeter über die genannten Breife beim weichen Brennholge erzielen loft.

Rlote und Bauholz, besgleichen Schnittmaterial find im Breife gegen bie letten Jahre gefunten, wovon ber Grund namentlich in ber Ginführung bes beutschen Dolgjolles, fowie im Allgemeinen bas Darnieberliegen der Landwirthichaft und ber hierdurch bedingten geringen

Bauluft gu fuchen ift.

Beiche Rlotholger werben je nach Starte und Beichaffenheit mit fl. 4.20-6.50 pro Reftmeter, in einzelnen febr gut fituirten Revieren wohl auch etwas bober notirt; Baubolger in rundem Buftande gleichfalls nach Starte und Beschaffenbeit mit fl. 8-5.50 pro Reftmeter; bezimmerte Bauholger ichmanten je nach Dimenfion und Qualitat, bann, je nachbem fie vollmaßig bezimmert ober nur bewalbrechtet find, im Breife von fl. 7-14.60 pro Gefimeter, mahrend weiches Schnittmaterial (Sichte, Lanne) je nach Breite und Qualitat mit fi. 11 bis 15 pro Feftmeter loco Olmut abgegeben wirb.

Im Allgemeinen muß die Bhyfiognomie bes holzmarktes als eine recht buftere bezeichnet werben, und find auch feine Auspicien vorhanden, die eine balbige Befferung bes Solzgefcaftes

erwarten laffen.

Ans Croatien. Ende Januar. Bon der 1885—86er Faßdaubenproduction ift so ziemlich die schönste Waare zuruchgeblieden und doch sind trot der bereits geschieteten Lagerplate in Frankreich die französsichen Kaßdauden im Breise noch gedrickt. Die heurige (1886—87) Production dürfte sich demnach mehr dem beutschen Winderholze und Eichenrundlichen zuwenden und werden wohl von den ersteten an 4.500.000 Eime erzeugt werden. Bon den in der letzten Zeit perfect gewordenen Berkäusen wären jene einer Agramer Firma zu erwähnen, welche eine größere Menge von Eichenvundlichen stavonischer Provenienz mit 25 st. pro Festmeter ab Sawe verkaust. Die Eichenwaldgroßverkäuse sind als abgeschsiossen zu betrachten. Trot des ziemlich matten Geschäftsganges haben die diesjährigen Stockpreise ziene des Borjahres noch um einige Procente überrrossen. Zum Berkanse gesangten heuer einea 200.000 Eichenstämme.

Aus Oftprenken im Monate Japuar. hanbel und Schiffahrt ruhen gegenwärtig bei uns. Das verstoffene Jahr, welches mit zu ben ichlechteften gehört, welche die Rhedereien durchzumachen hatten, ift abgeichsoffen und leider find die Aussichten für das bevorkehende Krühjahr leine besonders günftigen. In dem hauptorte des oftpreußischen Holhandels, in Memel, fand in den letzten Monaten außer diverien Ladungen von Planten und eichenn Stüden hauptikahlich eine große Berladung von sichtenen Sleepers flatt, doch waren die Frachten sehr gedrückt. Hie das Krühjahr sind bisher nur unbedeutende Ordres zu verzeichnen. Nach vorläufigen Auszeichnungen sind im Laufe des verstossenen Jahres ausgeführt: 397 Load (von 50 Aublistuß) eichene Balten, 8532 Stüd Wagenschoft, 1148 Mille (zu 1200 Süd) red. Pievenkübe, 15.439 Load sichtene Balten, 2682 Load sichtene Baltenenden, 3722 Load sichtene Mauerlatten, 50 Load Mauerlattenenden, 1249 Load tannene Balten, 1417 Last geschnittene Balten, 5546 St. Petereburger Standarb sichtene Planten, 469 Standarb sichtene Blanteneden, 2030 Kandard tomnene Planten, 52 Standard tonnene Planteneden, 28.448 Last sichtenen 2010 und 764 Last sichtene Dielenenden, 25.199 Last tannene Diesenenden, 28.448 Last sichtene Dielenenden, 299.291 red. Sidd sichtene Siecepers, 137.137 red. Stüd sichtene Schwellen, 507 Last eichene Planten und Dielen, 264 Fahr enwenden, 264 Fahr enwenden, 264 Fahr annene Diesennen, 272 Last eichene Blanden und Dielen, 264 Fahren Stüden Splittholz, 377 Standard Raus und Battene, 160 Standard sichtene Städe, 784 Last erlene Planten und Dielen, 72 Last eichene Mundhölzer, 13 Last sichtene Städe, 784 Last erlene Planten und Dielen, 72 Last eichene Mundhölzer, 12 Schod Kappholz, 121 Faden sichtenes Brennholz. Auch in Königsberg, dem nächsgeschen Sollhandelsplage Ostprensens ist ein erheblicher Rüchgung des Exports vonmentlich nach England, Frantreich, holland und Besgien zu verzeichnen. Im vergangenen Jahre sind Kolland und Englein zu verzeichnen. Im vergangenen Jahre sind Kolland und Englen

Lesefrüchte.

§ 115. Regeln, die Balber dauerhaft ju erhalten: 1. Suche die Balber von dürren Blättern und Woofe vermittelft eiferner Rechen oft zu reinigen.
Succow: Einleitung in die Forstwissenschaft zu atademischem Gebrauch. Jena 1776. Der Autor lehrte u. a. auch Forstwissenschaft in dena.

Bingesendet.

Berein zur Förberung ber Interessen ber land- und forstwirthschaftlichen Beamten. Rach ben uns gewordenen Mutheilungen sind in den letten Tagen obgenanntem Bereine neuerlich viele Mitglieder beigetreten, unter Anderen auch has Metropolitan. Capitel zu heimfassen als gründendes, Andolf Freihert v. Gehnstüller, das Metropolitan. Capitel zu binüt, die General-Reptäsentanz der ungarischessischen Bersicherungs-Actien-Geschichte in Wien, Nathaniel Baron v. Kothschild als unterstügende Mitglieder; ferner trat eine weitere Anzahl fürstich Salm'scher Forstbeamten, dant der Bemühungen des Forstcontrolors Emil Bradet, dem Bereine als wirtliche Mitglieder bei. Auch dem Stipendiumsonde ist wieder ein neuer Beitrag zugesossen, and zwar durch die ungarisch-französische Bersicherungs-Actien-Geschlächt. Die Arbeiten der Bereinsleitung würden wesentlich vereinsacht, wenn die Bereinsmitglieder gleich zu Beginn des Jahres die Jahres die Jahres die Jahres die Jahres die Jahres die Jahres die Jahres die Keinsmitglieder gleich zu Beginn des Jahres die Jahres die Jahres weisenden würden, da hierdurch das zeitraubende und fosspielige Einsordern späteihin vermieden wäre, weshalb wie hiermit die Bereinsmitglieder ganz besonders daran zu erinnern uns erlauben.

Borlefungen an der Forftatademie Münden während bes Commerfemefters 1887. Borg greve: Einleitung in die Forstwiffenschaft, Jagdlunde. — Anorr: Forstverwaltungstunde. — Rienig: Repetitorium über Forstvotanil und Balban. — Baule: Geodätische Uebungen und Arithmetit. — Councler: Chemie. — hornberger: Ausgemählte Capitel aus der Physik und Meteorologie. — Müller: Systematifche Botanik. -

Megger: Boologie (Birbelthiere), Fifdereimefen. - Biebarth: Civilrecht I.

Außerdem Repetitorien 2c. und an sämmtlichen Rachmittagen und einem Bormittag ber Boche Ercurfionen und Uebungen in der Forftabichagung, im Feldmeffen und Rivelliren, Blangeidinen, Wege- und Brudenbau, in ber Jagb, Fifcherei und Fifchaucht unter Leitung obiger alabemifchen Docenten und ber herren Ralt und Ronig.

Das Sommersemefter beginnt am Montag ben 18. April. Erforderlich für die preußische Staatsforficarrière Maturitas von beutichem Symuafium ober preugifcher Realicule I. Ordnung und einjährige Borpraris. Sonftige Stubirenbe finden auch auf Grund anderweiten Rachweifes genugenber Borbilbung Aufnahme.

Aumelbungen find baldmöglichft an ben Unterzeichneten zu richten.

Der Director ber Forftatabemie: Borggreve.

Personalnadrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich: Die Gemeinde St. Johann im Balbe hat Gr. Excelleng ben Berrn Aderbauminifter Julius Reichsgrafen von gallenhann gum Dante für bie Unterftigung ber montaniftifchen Untersuchungen im Ifelthale jum Ehrenburger ernannt. - Ge. Ercelleng Dr. Anton Banhans, Geheimer Rath und Minffter a. D., Prafibeut bes ofter-reichischen Reichsforftvereines, als Ritter bes Orbens ber eifernen Rrone I. Claffe in Gemagheit der Ordensflatuten den Freiherrnftand. — Dem L f. Oberforfter im Aderbauminifteriam Emil Bohmerle wurde die hohe Ehre ju Theil, daß Se. t. und t. hoheit der durchlauchtigfte Aronpring Erzherzog Audolf die von demfelben redigirte "Fromme'lige forftliche Kalendertasche für das Jahr 1887" huldvollft entgegenzunehmen und dem Berfaffer als Zeichen
dankender Anerkennung eine überaus prachtvolle Busennadel, höchfteinen Namenszug in Brillanten darstellend, zu spenden gerufte. — Der t. t. Oberförster Josef Bauli in Franzisch (Butowing), aus Anlaß der erbetenen Bersetzung in den bleibenden Auchestand in Burdigung presidentiger erfpriestiger Diensteistung, die Anerkennung des Ackerdonningers. — Senn vieljähriger ersprießlicher Dienstleistung, die Anerkennung bes Aderbauministers. — Franz Booret, Brinz Schaumburg-Lippe'scher Oberförfter in Nachob, das Ehrentrenz III. Classe bes Fürst Lippe'schen Hausorbens. — Josef Sch opf, t. t. Forstwart i. B. in Kelchsan (Tirol), in Anerkennung seines vieljährigen und ersprießlichen Wirlens im Forstbienste das filberne Berbienstrenz mit der Krone.

Ernaunt, begiehnngeweise beforbert. Defterreich: Bengel Stranely, Graf Thun-Dobenftein'icher Sageverwalter in Bobenbach, jum t. t. Dampffageverwalter in Ihling (Salgburg). — Ottofar Dollesal, f. t. Forfier in Lopianta, gutegt bei ber t. t. Forfie und Do-manenbirection in Lemberg, jum t. t. Forflingenieur-Abjuncten berfelben Direction. — Der Aderbauminister hat ben Forstaffistenten Karl Ritter Worzitowsty von Kunbratit zum Forstinspections-Abjuncten, die Forsteleven Alois Corgnolan und Josef Hattler und die Forstpraktikanten Johann Seiler, Andreas Scheitz, Anton Wobitschka, Johann Lischta, Aldis Eccel und Bartholomaus Fava ju Forftaffiftenten ber politifchen Bermaltung ernannt. Benftonirt. Defterreich: Joff Bauli, f. t. Dberförfter in Frangthal (Butowina).

— Julius Ruft, t. t. Forftmeister in Lorenburg bei Bien. — Johann Brauniger Ebler

von Braunthal, f. t. Oberforfter in Rlana (Ruftenland).

Geftorben. Deft erreich: Rarl Landauer, Fürft Liechtenftein'icher Revierforfter i. B. im 76. Lebensjahre. - Rarl Schreiber, Rurft Liechtenflein'icher Forftabjunct in Lanbstron im 22. Lebensjahre.

Briefkaften.

Hr. B. v. B. in B.; — A. G. in E.; — A. T. in B; — F. B. in G.; — F. A. in A; — R. B. in B.; — Dr. C. v. F. in S.; — D. H. in T.; — E. B. in B. (Oft-preußen); — B. v. G. in M.; — E. G. und E. E. iu C. (Heffen); — E. L. L. und F. L. in B.; - 3. S. in C. (Stetermart); - C. E. R. in B.; - 3. v. B. in F. (Schleften); -3. B. in 2. (Mahren): Berbinblichften Dant.

orn. G. A. in D .: Beften Dant für bie gefällige Bufage. Beguglich bes geaußerten

Bunfches haben wir bas Geeignete eingeleitet.

orn. Forfim. E. S. in R.: Gang von ben localen Untergrundeverhaltniffen abhangig. Benben Gie fich fibrigens an Die befannte Biener Bobrunternehmung R. Lagel (IX. Bromergaffe 10).

Hin. J. B. in S. (Croatien): Bhotographien von bem verftorbenen Regierungsrathe v. Sedendorff erhalten Sie in verfchiedenen Großen bei bem Photographen E. Eurt in Bien, IV. Margarethenftraße Hr. 7.

orn. A. B. in F. (Riederöfterreich): Der biebjährige Forftcongreß findet am 28. Mary flatt.

Adreffe der Redaction: Wien, IV. Blechthurmgaffe 4.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen

zugleich

Organ für forftliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

28ien, Mary 1887.

Drittes Beft.

Die wirthschaftlichen Leistungen des Voll- und Abtriebsbestandes.

Bon Dr. Carl v. Fifchbach, fürftlich Sobenzollern'icher Oberforftrath in Sigmaringen.

Auf dieses von mir schon im Julihest 1885 dieses Blattes behandelte Thema werde ich neuerdings wieder zurückgeführt durch eine soeben erschienene Broschüre des technischen Leiters der Aargau'schen Staatssorstverwaltung, Riniser, worin sehr interessante Ergebnisse genauerer Zuwachsuntersuchungen an Fichten- und Buchenbeständen veröffentlicht werden. Dieselben unterscheiden sich in vortheilhaftester Weise dadurch von den sonst üblichen Massen- und Zuwachsbestimmungen, daß sie nicht blos die einzelnen Bestände im Ganzen behandeln, sondern daß sie eine stammweise Individualisirung während einer längeren Beodachtungszeit und bei wiederholten Messungen angenommen und zur Durchsührung gedracht haben. Zeder einzelne Stamm der Bersuchsslächen erhielt seine besondere Nummer und wurde noch außerdem der Mespunkt und die Richtung, in welcher der Durchmesser abgegriffen worden, durch einen kenntlichbleibenden Strich bezeichnet.

Das hier gebotene Material ist also aus dem Grunde besonders werthvoll, weil es die Entwickelung des einzelnen Stammes, wenigstens nach seinem Brusthöhendurchmeffer, stufenweise verfolgen läßt. Damit ist es möglich, weiterhin in viel sicherer Beise, als mit den von mir bei der früheren Arbeit benützten Hilfsmitteln, wobei die Entwickelung der Stämme nicht im Einzelnen mit voller Zuverlässigteit erkannt und verfolgt werden konnte, sestzustellen, welche Stämme sich vorherrschend bei den Zuwachsleistungen des ganzen Bestandes betheiligt haben. Allerdings muß man sich hierbei auf den Zuwachs der Stammgrundslächen beschränken, da die Höhe nicht wohl für jeden einzelnen

Die Stammgrundstäche als einer der wichtigsten Factoren bei der Massenzunahme gibt jedoch immerhin so viel Sicherheit, daß man sagen kann, man erhält damit keine zu günstigen Ergebnisse, viel eher ist anzunehmen, daß die gefundenen Bergleichegrößen hinter der Wirklichkeit zurückstehen; denn es bleibt dabei der Einsluß des Höhenwuchses ganz unberücksichtigt, obgleich derselbe in den hier benützen Altersstusen ein sehr bedeutender ist, so daß dagegen die Wirkung der abnehmenden Formzahl nicht ins Gewicht sallen kann. Es wurde zwar von mir versucht, mit Hilse der Höhen des Mittelstammes und der weiter mitgetheilten Formzahlen die Holzmassen sich die einzelnen Stärkeclassen zu berechnen; es ergab sich jedoch hiebei nicht die wünschenswerthe Uebereinstimmung

Stamm erhoben und mitgetheilt werben tonnte.

¹ Der Zuwachsgang in Fichten- und Buchenbeftanden unter bem Ginfluffe von Lichtungshieben. Rach zehnjährigen Erfahrungen auf fieben ftanbigen Probeftachen im Canton Aargan. Bon 3. Riniter, Oberforfter im Canton Aargan. Davos, D. Richter's Bertag, .1887.

mit den in Wirklichkeit gefundenen Größen, so daß es mir viel räthlicher erschien, sich lediglich mit der Stammgrundsläche als Bergleichungsmaßtab zu begnügen, welche, so weit die einzelnen Stämme oder Stammclassen in Betracht kommen, aus den in der Broschüre vorgetragenen Durchmessersten berechnet werden mußte. So gerne ich zur Ermöglichung einer Controle die ganzen Berechnungen mit dem zugrundeliegenden Materiale hier vorgetragen hätte, so muß doch darauf verzichtet werden, weil ein viel zu großer Raum dafür ersorderlich geworden wäre. Es sind aber die Berechnungen durchwegs zweimal vorgenommen und genau geprüft worden, so daß sich kaum ein Fehler darin eingeschlichen haben kann, zumal die Uebereinstimmung mit den entsprechenden Zahlenwerthen der Originalaufnahmen bis auf kleine Abweichungen nachgewiesen werden konnte.

Die Probestäche I im Meggehalte von 6 Ar, vorherrschend mit Fichten im Alter von 41 Jahren und einer Stammzahl von 128 (2133 pro Hetar) bestockt, welche sich dis zum 52. Jahre auf 87 (1450 pro Hetar) verminderte, zeigte in dieser Zeit eine Bergrößerung der Stammgrundstäche von 44·52 auf 49·76 = 5·24 m² pro Hetar; der Durchmesser des Mittelstammes stieg in diesen 11 Jahren von 16·4 auf 20·8, also um 4·4 cm. Von den noch vorhandenen 87 Stämmen haben nun 12 um 5 cm und mehr in die Dicke zugenommen (Nr. 2, 8, 11, 17, 32, 34, 44, 54, 66, 71, 105 und 115); berechnet man ihre Grundsstäche zu Ansang und am Schlusse der Beobachtungszeit, so ergeben sich 0·4589 und 0·7388 m²; die Disserenz beträgt also 0·2799 m², während die Gesammtzahl der Stämme auf 6 a nur um wenig mehr, nämlich 5·24 × 0·06 = 0·3144 m² zus gewachsen ist. Wenn die drei im Zuwachs zunächststehenden Stämme Nr. 4, 95 und 114, noch mit in die Berechnung einbezogen werden, so ergibt sich ein Grundssächenzuwachs von 0·3259 m²; also noch etwas mehr wie der des Bollbestandes.

Läßt man bei Berechnung der Stammgrundflächen die der ersten Durchforstung verfallenen Stämme außer Ansah, so erhält man einen entsprechend größeren Flächenzuwachs, nämlich 0.4386 statt 0.3144m² per 6 a. Dieser deckt sich nun vollständig aus den beiden stärksten Stammclassen, indem die dazu gehörigen 25 Stämme (29 Procent der Gesammtzahl) um 0.4714m² zusaewachsen sind.

Sehen wir uns nun die übrigen Stammclassen dieser Probestächen etwas näher an, so bilden 9 Stämme, welche innerhalb 11 Jahren nur einen Durchmesserzuwachs von 2mm zeigten, das entgegengesetze Extrem; ein weiterer hat um 3, 7 haben um 4, 3 um 5, 2 um 6, 1 um 7 und 3 um 8mm zugenommen; im Ganzen waren es also 26 Stämme, welche in 11 Jahren nicht einmal um 1cm stärker geworden sind, während die durchschnittliche Zunahme pro Stamm, wie schon oben angegeben, 4·4cm beirug. Nahezu ein Drittel der jetzt noch vorhandenen Stämme war also sast zuwachslos. Berechnet man deren Kreisssächen am Anfange und am Ende der elsichrigen Beodachtungszeit, so hat sich solche von 0·4112 auf 0·4272 vermehrt, ist also jährlich nur um 3·1 pro Wille zugewachsen, wogegen bei oben erwähnten 12 vorherrschenden Stämmen die Grundsläche jährlich um 5·5 Procent zugenommen hat, die Sesammtmasse aber in dieser Periode eines noch fortdauernden kräftigen Höhenwuchses in viel stärkerem Grade sich vergrößert haben muß.

Mus diesen Zahlen geht doch wohl unzweifelhaft hervor, daß jenes Drittel bes Bestandes zum wirthschaftlichen Ergebniß eigentlich nichts beiträgt, es kann ohne irgend eine Benachtheiligung in dessen Zuwachsleistungen entbehrt werden. Es ist aber anch ferner noch unzweiselhaft sessischend, daß die Beseitigung dieser "faulen Gesellen" das Wachsthum und die Entwickelung der übrigen vorherrschenden Stämme noch weiter fördern und steigern mußte, was übrigens auch

von dem Berfaffer felbft auf Seite 7 ausbrudlich hervorgehoben wird.

Bei näherer Burdigung ber Leiftungen in den übrigen Stärkezuwachsclassen ergibt sich fast die volle Gewißheit dafür, daß es recht wohl möglich und auch sehr nüglich wäre, mit dem Zugriff auf die beherrschten Stämme noch einen guten Schritt weiterzugehen, da sie umsoweniger leisten, je zahlreicher sie ver-

treten finb.

Nach meinen Berechnungen ergeben sich auf der Fichtenprobefläche I folgende sechs verschiedene Zuwachsstufen sur die Beobachtungszeit vom December 1874 bis zum März 1886, welche 11 Wachsthumsjahre einschließt, und lassen sich Leistungen dieser Classen aus den beigefügten Procenten hinlänglich würdigen, obgleich sich auch hierbei nur auf die Stammgrundsläche beschränkt werden mußte, wodurch die letztaufgeführten Classen mit geringerem oder ganz sehlendem Höhenwuchs in einem viel zu günstigen Lichte erscheinen.

Stammzahl	Startezuwache	Sta	Brocente			
Ciatim ladi	Cinticfinmade.	1874	1886	Zuwa ch s	in 11 Jahren	in 1 Jahre
12	5 cm und mehr	0·4589 m²	0.7388_{m^2}	0·2799 m²	61.0	5.2
13	4-4·9 cm	0.4808 ,,	0.6223 ,,	0.1915 ,,	44.0	4.0
14	33-9 ,,	0.4180 ,,	0.5752 ,,	0.1572 ,,	37·6	8.4
14	2-2.9 ,,	0.3296 ,,	0.4323 ,,	0.1027 ,,	31·1	2.8
8	1—1.9 ,,	0 1560 ,,	0.1885 ,,	0.0325 ,,	19.0	1.7
26	0—09 ,,	0.4112 ,,	0.4272 ,,	0.0160 ,,	8.8	0.3
87		2·2045 m²	2·9843 m²	0·7798 m³	35.4	8.2
27	Durchforstung	0.3458 ,,				
114		2·5503 m²				
114) £	riginalaufna b me	2.5470 ,,				
87 }	bon Riniter	2.2045 ,,	2.9856			

Bur vollen Erkenntnis über die Wirkung einer solchen Ueberbevölkerung mit schmarogendem Proletariat ist es noch nöthig, aus der Originalaufnahme hervorzuheben, daß der laufende Zuwachs (mit Einrechnung der Durchforstungserträge) innerhalb der elfjährigen Beobachtungszeit von 20.7 auf 10.4/m pro Heltar zurückgegangen ist. Die Hauptursache dieser auffallenden Erscheinung darf nirgends anders gesucht werden, als in den viel zu schwachgegriffenen Durchforstungen, denn dieselben erstreckten sich bei Probestäche I fast ausschließlich auf unterdrückte und ganz zuwachslose Stämme, von denen immer noch, wie oben erwähnt, ein guter Theil stehen blieb und die herrschenden in ihrer Entwicklung beeinträchtigte.

Ganz ähnliche Ergebnisse liesert die Berechnung mit den auf der Probefläche II (20 a) erhobenen Größen; es ist dies ein Fichtenbestand, der vom 75. bis 86. Jahre fünsmal gemessen wurde. Die Haubarkeitsmasse hat sich pro Hektar von 805.4 auf 884.17m, die Stammgrundsläche von 50.01 auf 54.86m²

erhöht. Bon biefer Bermehrung trifft es auf 20 a 0.97 m.

Davon werden gedeckt durch 21 Stämme, welche den stärksten Durchmesserzuwachs hatten (4 m und darüber) 3·347 — 2·646 = 0·701 m². Weitere 15 Stämme haben mehr als 3 m in der Dicke zugelegt und hat sich dadurch ihre Stammsgrundsläche um 1·883 — 1·517 = 0·316 m² vergrößert. Diese beiden Classen, zusammen 36 Stämme (30 Procent der Gesammtzahl) haben also 1·017 m² Zuwachs oder 0·047 m² mehr wie die noch vorhandenen 120 Stämme des Hauptbestandes im Vergleich mit der anfänglichen Bestockung (135 Stämme).

Am geringsten ist der Zuwachs bei 19 Stämmen, welche in 11 Jahren nur bis zu 0.5 m in der Stärke zugenommen haben; für sie berechnet sich bei 0.773 — 0.754 m Areisstäche die procentuale Bermehrung nur auf jährlich 2.3 pro Mille, so daß also auch hier wieder ein saft völlig unthätiger Theil des Bestandes, der Stammzahl nach annähernd ein Sechstel, die übrigen herrschenden und vorgewachsenen Bäume noch in ihrer Entwickelung behindert. Es muß dabei bessonders hervorgehoben werden, daß von jenen 19 wiederum ein Biertheil, 5 Stück,

während ber 11 Jahre nicht einmal um einen Millimeter in die Dicke zugelegt haben. Solche Meffungsergebniffe find für die Führung ber Durchforstungen als beachtenswerthe Fingerzeige zu benüten.

Eine Busammenstellung nach Buwachsclassen ergibt bei dieser Probeflache II

(Fichten) folgende Bahlenwerthe:

Stamm.		Star	nmgrunbfli		Bumade=9	Brocente
zahl	şuwa chs	1874	1886	Zuwachs	in 11 Jahren	in 1 Jahre
21	4om und mehr	2·646 m³	3·347m2	0·701 m²	26.5	2.4
17	3-8·9 cm	1.687 "	2.025 "	0.388 "	20.0	1.8
24	2-2.9 ,,	1.916 "	2.217 "	0.301 "	15.7	1.4
27	1—1.9 ,,	1.652 "	1.826 "	0.174	10.2	0.9
12	0.6-0.9 "	0.738 "	0.771 "	0-088 "	4.5	0.4
19	0.0-0.5 ,,	0.754 "	0.778 "	0.019 "	2.5	0.2
120		9·393 m²	10.959 m ²	1.566 m²	16.7	1.2
15	Durchforstung.	0.569 "				
135		9.962 m²				
135)	Originalauf=	10.002 "				
120)	nahme	,	10.972			

Auf dieser Versuchsfläche ergab sich nach ber im nächstvorhergegangenen Jahre (1885) erfolgten Auskluppirung ein Zuwachs von jährlich 0.72 m' Stammgrundsläche pro Hettar oder auf 20a 0.144 m', während in demselben Jahre die in den beiden ersten Classen aufgeführten 38 Stämme einen Grundslächenzuwachs von 0.127 m² anlegten, also der Leistung des Bollbestandes sehr nahe kamen.

Unter ben zuerst aufgeführten 21 Stämmen befinden sich 6, welche um mehr als 5 - zugewachsen sind; ihre Stammgrundslächen berechneten sich am Ansange und Schlusse der Beobachtungszeit auf 0.0808 — 0.1086 m², sie ergaben daher einen jährlichen Zuwachs von 3.1 Procent. Es liegt gar kein Grund vor zu bezweiseln, daß bei entsprechender Verminderung der Stammzahl und bei umsichtiger Auswahl der überzuhaltenden wuchsträftigsten Stämme noch viele derselben zu dieser gesteigerten Zuwachsleistung gehoben werden könnten. Bei Fortsetung dieser Versuche sollten daher die den späteren Abtriebsbestand bildenden Individuen kenntlich gemacht und von jeder lästigen Concurrenz befreit werden.

Eine in gleicher Weise behandelte 20 a große Bersuchsfläche in Buchen Rr. II "im Bann" gibt ähnliche Resultate; sie wurde zwischen bem 65. und 74. Altersjahre sechsmal gemessen und zwei Jahre vor der letten Aufnahme (mäßig) durchforstet. Nach dem Stärkezuwachs gesondert, ergeben sich solgende Classen, beren Grundflächenzuwachs wie oben bei den Fichten berechnet worden ift.

Stammzahl	Stärtegumade	Sta	mmgrunbfläce		Zuwa che= Procent				
Ciaminifadi.	Ciaticannana	1877	1886	Buwache	für 9 Jahre	für 1 Jahr			
45	über 3 cm	1.7668 m ²	2·4852 m²	0.7184 m²	40.6	4.5			
26	$2 \cdot 1 - 3$,,	0.7682 "	0.9941 ,,	0.2259	29.4	3.8			
37	1.1-2 ,,	0.7316 ,,	0.8753 ,,	0.1487 ,,	19.6	2.2			
17	0.6—1 "	0.2945 ,,	0.8286 ,,	0.0841 ,,	11.6	1.3			
17	0.0-0.5	0.3584 "	0.3663 ,,	0.0079 ,,	2.2	0.5			
142		3·9195 m²	5.0495 m ² ·	1.1800 m ₃	28.8	8.5			
142	Riniter		5·0820 ,,		_				

Bei Beginn bes Bersuches fand sich eine Stammzahl von 186 Stück mit einer Grundsläche von 4·349 m² und während ber neun Jahre ein Zuwachs von 0·733 m² = 16·9 Procent ober jährlich 1·88 Procent. Es ist sodann aus obigen Zahlen ersichtlich, daß auch in diesem Falle wieder die vorgewachsenen 45 Stämme nahezu den gleichen Flächenzuwachs haben wie der Bollbestand in den neun Jahren ihn (ohne Einrechnung der Durchforstungserträge) in Wirklichkeit geliesert hat, wogegen auf der anderen Seite die beiden letzten Zuwachsclassen mit zusammen 34 Stämmen und 0·6529 m² Stammgrundsläche (ein Sechstel der Gesammtsläche) nur mit einem Zuwachsprocent von 0·7 gearbeitet haben, was an sich noch

aufzuweisen hatten.

hinzunehmen ware, wenn nicht biese große Bahl überwachsener, unthätiger Individuen die übrigen fräftiger entwickelten in ihrer Leistungsfähigkeit wesentlich beeinträchtigt hätte, was sich an den vorgewachsenen sieben stärtsten erkennen läßt,

welche 5.3 Procent Flachenzuwachs erlangt haben.

Eine andere Versuchsstelle von 6 a Größe, ebenfalls in Buchen (Rr. I), wurde Jahr um Jahr zwischen ihrem 21. und 30. Altersjahre gemessen und dazwischen einmal durchforstet, wobei die ursprüngliche Stammzahl auf nahezu die Hälfte vermindert werden konnte. Bergleicht man wie bei den vorstehenden Probestächen zunächst nur die Anfangs- und Endergebnisse, so erhält man für neun Wachsthumsjahre folgende Größen in den verschiedenen Zuwachstlassen:

Stamm.		Stan	ımgrunbflä	ión e	e Buwachs-Procente			
zahl	gpamus	1877	1886	Zuwache	für 9 Jahre	f. 1 Jahr		
25	über 4 cm	0·16781 m³ ′	0·38777 m2	0·22046 m³	131.8	14.6		
24	3·1—4 "	0.09614 "	0.21369	0.11755 ,,	122-3	13·6		
47	2.1-3 "	0.14315 "	0·28738 "	0.14423 ,,	100.7	11.2		
50	1.1—2 "	0.12292	0.20018 "	0.07726 ,,	62· 8	7.0		
19	0-1 "	0-05226 ",	0.06601 "	0.01375 ,,	26.3	2.9		
165		0.58178 m ²	1·15503 m²	0·57825 m²	98.5	11.0		
165 8	tinifer		1.14720 "					

Bas die Abweichung von der Originalberechnung und der meinigen bei ber Stammgrundsläche von 1886 anbelangt, so rührt solche einerseits wahrscheinlich von verschiedener Abrundung der Decimalstellen her, andererseits aber auch noch davon, daß in solchen Fällen, wo die späteren Abmessungen geringere Stärken angaben als die früheren, diese letzteren von mir auch für die jüngst

ausgeführte Meffung als maggebend angenommen murben.

Der Stammgrundslächenzuwachs dieser Versuchsstelle betrug in den neun Jahren pro Hettar 19·12 — 14·30 = 4·82, also für 6a 0·2892m², während nach obiger Zusammenstellung schon die beiden ersten Stammclassen 0·338m² Grundslächenzunahme ergaben; die Leistung des Bollbestandes wurde auch hier von einer Minderzahl der herrschenden Stämme übernommen, es betheiligten sich dabei nur 30 Procent der Stammzahl, welche bei Beginn und am Schlusse der Beobachtung nicht einmal die Hälfte der Stammgrundsläche des Bollbestandes

Es wird nicht nothwendig sein, die mühsamen Berechnungen auch noch auf die weiteren in der Ainiker'schen Schrift behandelten Versuchsstellen auszudehnen, da die Ergebnisse unzweiselhaft bestätigen, was ich schon früher mit ungenügenberem Beweismaterial nachgewiesen habe. Es kann zwar, wie bereits oben hervorgehoben, auch bei diesen Messungen, obgleich sie stets nur an den gleichen Stämmen ausgesührt und für dieselben einzeln verzeichnet wurden, der Wunsch nach weiterer Ergänzung der Lücken bestehen bleiben, allein die Beweiskraft der gesundenen Jahlen wird badurch in keiner Weise abgeschwächt, da der etwa weiter zu wünschende Miteindezug von Höhe und Formzahl nur noch viel günstigere Ergebnisse liesern könnte. Mit Hilse solcher ganz genauer Messungen wäre es weiter möglich, neben dem Holzzuwachs auch noch den viel wichtigeren Werthzuwachs mit in den Kreis der Berechnungen einzubeziehen und erst mit Hilse dieses Factors ließen sich sür die Praxis unmittelbar benützbare, präcise Wirthzlichgesten abseiten.

Bis jest steht aber immerhin so viel fest, daß wir bei unseren Durchsforstungen viel zu ängstlich vorgeben und daß dieses wichtigste Silfsmittel ber Zuwachssteigerung eine weit größere Beachtung verdient, als ihm bisher in Theorie und Praxis zu Theil geworden ist.

Mit Bezug darauf gibt die vorliegende Schrift noch weitere, fehr beachtenswerthe Anhaltspunkte, namentlich über die Dauer der Durchforstungswirkung, welche hiernach eine auffallend kurze ist. Wenn nun auch in dieser Richtung eine größere Zahl von Bersuchen nothwendig erscheint, um ganz sichere Schlüsse daraus ziehen zu können, so wird doch nur in der hier begonnenem Weise das hiefür nöthige Material zu sammeln sein, wenn, wie bei der zuleht behandelten Bersuchsstäche I (Buchen), Jahr für Jahr die einzelnen Stämme

gemeffen werben ..

Auf dieser Fläche verblieben nach der ersten Durchforstung, welche pro Hettar 27.5/m ergab, 5467 Stämme mit einer Masse von 78.31/m; diese stieg in den nächsten Jahren bei nahezu gleichbleibender Stammzahl auf 97.80, 108.32, 116.46 und 125.90/m. Nun wurde die Stammzahl auf 2813 (zwei Jahre später auf 2767) vermindert, es ergab sich ein Durchforstungsertrag von 35/m und die Wasse des verbleibenden Bestandes ging hiedurch auf 90.90/m zurück, stieg aber in den nächsten Jahren wieder auf 109.30, 122.0, 135.8, 143.1 und 150.6/m pro Hettar.

Der laufende Rumachs betrug alfo in biefen Jahren pro Bettar nach ber erften Durchforftnug 19.5 10.5 meiten 18·4 12.8 7.3 uud 7.5 fm ober in Brocentverhaltniffen ansgebrudt nach ber erften Durchforstung 100 " zweiten 100 69 70 40 nnd 41/=

Es ging also ichon im zweiten Jahre nach den beiben Durchforstungen der laufende Zuwachs fast um die Hälfte, beziehungsweise
um ein Drittel zurück und sank dann vom vierten Jahre ab beiderseits unter die Hälfte des unmittelbar nach der Durchforstung erzielten

Maximums.

Bei der Buchenversuchsstelle II stand der laufende Zuwachs zwischen dem 65. und 67. Jahre unmittelbar nach einer Durchforstung auf 13.3 m pro Hetar, sant aber in den folgenden vier Jahren, während welcher sich die Stammzahl nur von 930 auf 900 Stück pro Hetar verminderte, auf 9.0 m herad. Danach erfolgte eine Durchforstung; es blieben dabei 715 Stämme stehen, welche in den nächsten beiden Jahren um 15.3 und 12.4 m au Hauptbestandsmasse zulegten. Bei den Nadelholzbeständen ergeben sich ähnliche Zahlen, auf die wir hier nicht näher eingehen wollen, da doch eine viel größere Reihe von Untersuchungen dazu gehört, um die leistungsfähigste Stammzahl für jede Holzart, Altersstufe und Standortsgüte bestimmen zu können.

Schon aus diesen wenigen Anhaltspunkten läßt sich aber klar erkennen, baß ber anfänglich außerst gunftige Einfluß der Zwischennugungen auf ben Buwachsgang bes Hauptbestandes nur von turzzeitiger Wirkung ift, viel turzer als man allgemein anzunehmen pflegt, ober aber, bag unfere gewöhnlichen Durchforstungen in der Regel viel zu schwach gegriffen werben. Letteres läßt fich in ben vorliegenden Fallen ichon aus ben oben mitgetheilten Bahlen erkennen; noch beutlicher geht es aus den Tabellen in der Broschüre selbst hervor, worin sich viele Stamme finden, welche in zwei ober brei Sahren nicht um einen Millimeter zugenommen haben. Bei ber außerft munichenswerthen Fortfetung und Erweiterung diefer Berfuche ericheint es deshalb geboten, die Durchforftungen entfprechend zu verftarten, und fo weit irgend anganglich, alle jene Stamme, die gar teinen oder nur noch einen ganz geringen Zuwachs zeigen, rechtzeitig zu entfernen, damit den wirklich herrichenben und namentlich den gum Abtriebsbeftanbe gehörigen rechtzeitig genugend Raum zu ihrer ungehinderten Entwickelung geichaffen merbe. - Die vorliegenbe Brofchure hebt auch an verfchiebenen Stellen hervor, daß in den meisten Fällen die Zuwachsleiftungen der Bestände in umgekehrtem Berhaltniffe gur Stammgahl fteben und fle beftatigt darin bie von Brofessor Schuberg in Karlsruhe aus bem bablichen Schwarzwalde beigebrachten Erfahrungen, welche in einer fehr beachtenswerthen Abhandlung im "Baur'ichen

Centralblatt" 1886, S. 129 u. ff., veröffentlicht worden find, beren Betrachtungen sich nicht blos auf die Holzmasse allein, sondern zugleich auch noch auf die Sortimentsverhältnisse und die Geldwerthe erstrecken und dadurch für die

Birthichaft unmittelbar verwendbare Fingerzeige geben.

Wenn insbesondere für die aargauischen Forste ein viel höherer Massenertrag nachgewiesen wird, als er in den deutschen Ertragstafeln zu finden ist,
so läßt sich dies namentlich auch unter Mitbeachtung der von dem Verfasser mehrfach citirten A. Meister'schen Buchenertragstafel aus dem Züricher Sihle wald im Algemeinen als vollständig richtig zugeben, ohne daß man jedoch dabei übersehen dürfte die Mitwirkung der geringeren Stammzahl und der geringeren Bestandesregelmäßigkeit, welche weitere beachtenswerthe Factoren bei der Massenproduction bilden.

Die begonnene Reform unserer Holzzucht wird aber nicht blos eine Berminderung der Stammzahl in unseren übervölkerten Beständen anstreben, sondern, wie ich schon früher hervorhob, auch von Ansang an in denselben zu unterscheiden haben zwischen dem Abtriedsbestande und Füllbestande; nur durch eine frühzeitig beginnende, sorgfältige und andauernde Pflege der das Haubarteitsalter erreichenden Minderzahl von Stämmen auf Kosten der in ihren Leistungen weit zurückstehenden Mehrzahl lassen sich die höchsten Erfolge erringen.

Sine Betrachtung über die zweckmäßigsten Abmaße der Persuchshölzer bei Prüfung ihrer mechanischen Arbeit.

Bon Forftrath Dr. Rordlinger ju Tubingen.

Bon sehr befugter Seite, z. B. von Bauschinger, hörte ich gegen meine Bersuche ben Tabel aussprechen, daß die dabei verwendeten Probestude zu fleine Dimensionen haben, um für die große Technit maggebend zu sein. Ich

will mich gegen diesen Borwurf zu vertheidigen suchen.

Um die Gesete zu entwickeln, welchen die Eigenschaften der Hölzer gehorchen, muß von normal, d. h. gerabfaserig er wachsenem Holz ausgegangen werden. Denn jeder Aft, jedes Aestchen, jede schlasende Anospe stört die wichtigen technischen Eigenschaften in ungeahntem Maße. Die Forstwirthschaft hat bei Erziehung des Nutholzes möglichste Astreinheit der Stämme anzustreben. Im Mittelwald oder gar im Urwald erwachsene Bäume geben teinen Anhaltspunkt zur Beurtheilung im Hochwalde regelrecht erzogenen Materials. Läßt das Holz in der angegebenen Beziehung zu wünschen übrig, so können wir nur aus kürzeren und dünneren Probestücken auf die Eigenschaften regelrechten Holzes schließen. Denn. nur an ihnen vermögen wir Fehlerlosigselt zu erkennen.

Ein weiterer Gefichtspuntt, welcher stärkere Probestude unthunlich ericheinen lagt, ift die häufig große Ungleichmäßigkeit in der Anlagerung der Holzringe. Bechseln enge Jahresringe ab mit weiten, wie nicht felten an Fichten, Tannen und Gichen,

so ift ein starteres Stud nach feinem Bau schwer zu charatterifiren.

Ferner erreicht bas Holz bie Lufttrockenheit im Falle stärketer Abmaße erst nach geraumer Zeit. Berfuche mit feuchtem Holz aber haben keinen Sinn. b. Werned's Frrthumer gründeten sich hauptfächlich auf starke Holzstücke, die man

troden wahnte, weil fie im Badofen gewesen maren.

Bei regelmäßiger Ringanlagerung der Bäume und Verwendung gespaltener Scheiter ift vielmehr ein Grund nicht abzusehen, weshalb aus kleinen Abmaßen nicht sollte auf große geschlossen werden können, natürlich vollständige Aehnlichkeit und gleiches specifisches Gewicht voraussetzt. Nur bei unregelmäßigem, zumal wellenförmigem Fasernverlauf ist ein Einfluß beschränkterer Abmaße anzunehmen,

weil bei solchem, je schwächer der behobelte oder abgedrehte Holzdündel, defto mehr Fasern durchschnitten werden. Ist diese Anschauung richtig, so können wir mit Ausnahme letztgenannter Abnormität z. B. die Drucksestigkeit ebensogut, unter Umständen besser aus schwachen als aus stärkeren Dimensionen ableiten. Im allgemeinen wird anzunehmen sein, daß wir mit schwachen Hölzern eher zu niedrige als zu hohe Zahlen erhalten werden, wogegen aber stärkeren Brodehölzern anderer Beodachter gegenüber die schwachen durch größere Trockenheit an Krast gewinnen. Ich sage anderen Beodachtern, denn meine eigenen Bersuche mit stärkeren Dimensionen des Probemateriales, wie z. B. die nachsolgenden, stelle ich mit aller Geduld eben erst an, wenn ich mich durch Jahre lange Lagerung der Proben von ihrer vollständigen Lufttrockenheit im bewohnten Zimmer überzeugt habe.

Hat bagegen obige Meinung recht, so mussen schwächere Abmaße geringere Kräfte entwickeln als stärkere. Gine Probe bieser Art vorzunehmen gab mir Gelegenheit die Untersuchung ber Druckseberkraft. Bei ihr kommt nicht selten ein Absigen ber im Gevierte 25 bis $27mm = 676mm^2$ haltenden Saulen vor, welche, weil von stärkerem Querschnitt als die gewöhnlichen Druckseitsbroben $(20 \times 20mm) = 400mm^2$ größere Druckseitigkeit liefern sollten. Folgendes die Rahlenergebniffe:

Duabrate Pacific Crodens Cro		•			I.				II.	
" Dedesols 27-27 0-358 2*69 " Dedesols 36-19 0-374 3*47 " Rippenhols 36-19 0-374 3*47 " Rippenhols 28-27 0-898 3-69 11 " Sohenheim 25-25 0-475 5*42 0-475 5-42 8*40 3*99 Tanne, Schwarzwald 25-24 0-404 4*07 " 27-27 0-415 3-48 167 " 26-26 0-430 4*41 167 " 26-26 0-430 4*36 167 " 27-27 0-502 5*67 169 Masholber, fiarl wimmerig 27-27 0-673 3*26 0-673 3*26 6*58 4*43 17 Silberahorn 27-27 0-636 3*95 17 Silberahorn 27-27 0-636 4*13 18 Spitahorn 25-25 0-765 3-71 0-755 3-71 7*93 5*99 18 Semeiner Aborn 25-25 0-636 4*10 18 Spitahorn 25-25 0-636 4*40 0-695 4*40 8*05 5*59 18 Sirte 25-25 0-639 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 18 Sirte 25-25 0-639 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 19 Spitahorn 27-27 0-768 5-08 10 Spitahorn 27-27 0-768 5-08 10 Spitahorn 25-25 0-639 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 27-27 0-662 3*70 10 Spitahorn 25-25 0-639 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-639 5*84 7-51 4*80 10 Spitahorn 25-25 0-689 5*84 0-689 5*84 0-689 5*84 7-59 8*84 7-59 8*84 7-59 8*84 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*87 7-59 8*84 8*99 8*89 8*89 8*89 8*89 8*89 8*8				Troden-	Drud-	Dur chic	hnittl ic	millimeter Drudf	berechnete eftigleit	
"" Deckibols 36-19 0-374 3-47 3-47 3-48 3-49 3-49 3-49 3-49 3-49 3-49 3-49 3-49		Sichte, bohmifd, Claviatur	27.27	0.353						
" " Wippenfoll 38-17 0-398 3-69 11 " " Oohenheim . 25-25 0-475 5-42 0-404 4-407 Laune, Schwarzwald . 25-24 0-404 4-407 27-27 0-415 3-46 167 " " 26-26 0-430 4-41 167 " " 26-26 0-430 4-41 167 " " 26-26 0-430 4-41 167 " " 26-26 0-430 4-41 168 " 26-26 0-430 4-41 178 " 27-27 0-602 5-457 189 Masholver, flart wimmerig 27-27 0-602 5-457 199 Masholver, flart wimmerig 27-27 0-636 3-495 117 " 27-27 0-636 4-13 129 O-638 4-04 7-470 4-887 129 O-638 4-04 7-470 4-887 120 O-638 4-04 7-470 4-887 121 " 27-27 0-636 4-13 122 O-638 4-04 3-17 123 O-638 4-04 7-470 4-887 124 O-639 4-40 8-05 5-899 125 O-638 4-04 3-17 126 O-638 4-04 7-470 4-887 127 O-638 4-04 3-17 128 O-638 4-04 7-470 4-887 129 O-638 4-04 7-470 4-887 120 O-638 4-04 7-470 4-887 121 O-638 4-04 7-470 4-887 122 O-638 4-04 3-17 123 O-638 4-04 7-470 4-887 124 O-639 4-40 8-05 5-899 125 O-638 4-04 3-17 126 O-638 4-04 8-05 5-899 127 O-648 4-99 128 O-639 5-84 7-51 4-880 129 O-639 5-84 7-51 4-880 120 O-639 5-84 7-51 4-880 121 O-640 3-61 5-92 4-850 122 O-640 3-62 3-70 0-662 3-70 123 O-626 4-32 8-25 5-816 124 O-626 4-32 8-25 5-816 125 O-627 0-668 3-70 126 O-627 4-96 7-65 4-80 127 O-631 5-00 128 O-628 4-80 0-895 4-30 8-84 8-19 3-49 129 O-628 3-870 120 O-628 3-80 0-895 4-30 8-84 8-19 3-49 121 O-629 0-629 0-629 3-620 122 """ """ "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""		" " "		0.358		0.271	2 k 10	Q & 9.7	2 k 4 Q	
Tanne, Schwarzwald 25-25 0-475 5-42 0-475 5-42 8-40 3-8-99 Tanne, Schwarzwald 25-24 0-404 4-07 Tanne, Schwarzwald 25-24 0-404 4-07 167 " 28-26 0-430 4-441 167 " 26-26 0-399 4-35 173 " 27-27 0-502 5-57 69 Masholber, Karl wimmerig 27-27 0-673 3-26 0-673 3-26 6-58 4-48 17 Silberahorn 27-27 0-636 3-413 18 27-27 0-636 3-413 19 27-27 0-636 4-13 10 25-25 0-755 3-71 7-2-3 5-2-9 10 Semeiner Ahorn 25-25 0-695 4-40 0-695 4-40 8-05 5-2-9 10 Sirle 25-25 0-638 3-98 10 0-633 3-05 7-16 3-10 10 Sirle 25-25 0-638 3-98 10 0-638 3-05 7-16 3-10 10 Sirle 25-25 0-638 5-84 0-639 5-34 7-51 4-80 10 Sirle 25-25 0-639 5-84 0-639 5-34 7-51 4-80 10 Sirle 25-25 0-638 5-08 10 Sirle 25-25 0-638 5-08 10 Sirle 25-25 0-688 3-58 10 Sirle 25-25 0-688 5-08 10 Sirle 25-25 0-688 5-08 10 Sirle 25-25 0-688 5-08 10 Sirle 25-25 0-688 3-58 10 Sirle 25-25 0-688 3-58 10 Sirle 25-25 0-688 3-58 10 Sirle 25-25 0-688 3-61 0-760 3-61 5-92 4-50 10 Sirle 25-25 0-688 3-81 10 Sirle 25-25 0-688 3-81 10 Sirle 27-27 0-662 3-870 10 Sirle 27-27 0-662 3-870 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 27-27 0-683 3-81 10 Sirle 38-28 3-64 10 Sirle 38-28 3-		Chadlette 16	36.19	0.374	3 k 47 (0311	0~19	3" 31	0~ 40	
Eanne, Schwarzwald			28.27	0.398						
167	41	,,	. 25.25			0.475	5 ·42	8 × 40	3 k 99	
167 " " 26·26 0·430 4·41 0·480 4·37 8·89 3·82 167 " " 26·26 0·399 4·35 7		Tanne, Schwarzwald		0.404						
167 " " 26.26 0.399 4.38 173		.,,			3 [.] 46					
173		,, ,,	. 26·26			0.480	4.37	8 % 89	3 % 82	
69 Masholber, flart wimmerig 27:27 0:673 3*26 0:673 3*26 6*58 4*43 17 Silberahorn		,, ,,			1					
17 Eilberahorn		.,,			,					
17		Masholber, fart wimmerig	27.27	0.673	3 % 26	0.673	3 × 26	6 k 58	4 k 49	
62 Spizahorn		Silberahorn		0.636	3 k 95)	0.622	4.04	7 k 70	4 k 87	
68 Semeiner Ahorn		,,	. 27-27	0.636	4·18 }	0 000		1 ~ 10	4.01	
46 Grauerle	62	Spigahorn	. 25.25	0.755	3.71	0.755	3.71		5 k 99	
46	68	Gemeiner Aborn	. 25.25	0.695	4·4 0	0.692	4.40	8 k 05	5 k 59	
## 105 ## 26 ## 26 ## 26 ## 27 ## 27	46	Grauerle	. 27.27	0.440	3.17					
5 Birte	46	,,	. 25.25	0.433	3.08	0.433	3.05	7·16	8 k 10	,
7 Haine	46	• •	. 27·27	0.426	2.90					
7 "	5	Birte	. 25.25	0.639	5 k 84	0.639	5.84	7.51	4 k 80	
7	7	Baine	. 27.27	0.765	4 2 99	0.700	K.00	0.09	E 2 04	
Buche	7		. 27.27	0.768	5.08 }	0.100	9.09	0.83	9~ 91	
105 Efce	55	Celtis occidentalis	. 25.25	0.760	3·61 ´	0.760	3.61	5.92	4 k 50	
106		Buche	. 25.25	0.626	4 2 32	0.626	4.32	8.25	5 k 16	
101	105	Chare	. 27.27	0.662	8 k 70)	0 705	4.00 *	£.00	4.00	
Height 1 20 25 0 895 4 830 0 88 48 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.59 7.50 8.20 6.04 8.20 6.04 8.20	106		25.25	0.748	4 4 86	0.700	4.20	פפים	4.32	
22 Lärche vom Rieb, Kern v. Vm 27·27 0·777 6k 11 0·802 6·04 8k 13 6·52 22 " " " " Spi. "Im 27·27 0·623 4·93 0·627 4·96 7·65 4·80 22 " " " " Vm 27·27 0·631 5·00 0·627 4·96 7·65 4·80 22 " " " " Vm 27·27 0·631 5·00 0·627 4·96 7·65 4·80 22 Weight föhre 27·27 0·895 3k 17 0·426 3·43 8·19 3·49 23 "	101	Schufferbaum	. 25.25	0.533	3 k 11	0.533	3.11		8.64	
22 Lärche vom Rieb, Kern v. Vm 27·27 0·777 6k 11 0·802 6·04 8k 13 6·52 22 " " " " Spi. "Im 27·27 0·623 4·93 0·627 4·96 7·65 4·80 22 " " " " Vm 27·27 0·631 5·00 0·627 4·96 7·65 4·80 22 " " " " Vm 27·27 0·631 5·00 0·627 4·96 7·65 4·80 22 Weight föhre 27·27 0·895 3k 17 0·426 3·43 8·19 3·49 23 "		Dictorn (amara)	. 25.25	0.895	4 % 30	0.895	4.30	8 k 48	7.59	:
22 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	22	Larche vom Rleb, Rern v. V	m 27·27	0.777	6 % 11)	0.000	0.04	•	a.E9	
22 " " " Spi. "Im 27·27 0·623 4·93 0·627 4·96 7·65 4·80 22 " " " " Vm 27·27 0·631 5·00 0 23 Weighmouth eföhre 27·27 0·895 3½ 17 0·426 3·43 8·19 3·49 25 " 27·27 0·457 3½ 70 26 Elfebaum	22	In	27.27	0.827	5•98	0.902	0.04	0~ I 9	0.02	
22 ", ", ", "\ \text{Vm 27.27} \ 0.631 \ 5.00 \ \\ \text{V-0.21} \ \ \text{2.50} \\ 23 \ \text{Behmouthefohre} \ \cdots \ \ \cdots \ 27.27 \ 0.457 \ 8.270 \\ \text{52} \ \text{0.716} \ \ \text{4.44} \ \ 0.716 \ \ \text{4.44} \ \ 7.68 \ \ 5.50 \\ \text{14 Blatane} \ \cdots	22	Shi Im	27.27	0.623	4·93 l	0.007	4.00	7.05	4.00	
23 Wehmoutheföhre	22		m 27·27	0.631	5.00	0.021	4.90	1.00	4.90	
28	23		. 27.27	0.895	3 k 17 1	0.400	9.49	9.10	9.40	•
52 Elsebaum					,	0.420	5'45	9.18	5.49	
14 Platane		Elfebaum			4 k 44	0.716	4.44	7.68	5.50	
14 "				0.584	8·90)	0.505	9.00	C.01	0.60	
		***************************************				0.000	9.92	0.91	9.02	
		Gem. Ranab. Bappel	27.27	0.420	3·42 ´	0.420	3.42	8.28	3.48	

¹ Baumnummern.

				•	L.				II.
•	•		Quabrat- fläge	Spec. Troden- gewicht	Factische Drud- festigseit	Durch'	já nittli á		Quabrat- r berechnete festigkeit Druckfest.
21	Afpe Ranab.	Bappel .	. 25.25	0.522	3.78	0-491	0.05	0.04	4-00
21	,,	· ,, · · ·	. 2 7 2 7	0.461	3.52	U491	3.62 •	8.21	4.03
67	Bogelfirice .		27.27	0.649	4.26				
67	,, ,	<i></i> .	. 27-27	0.691	4 k 32	0.671	4.25	8.63	5.79
67	,, .		. 25.25	0.678	4.18		•		
68	Tranbentiriche		. 26.27	0 557	3·79.	0.557	3.79	7.10	3.95
57	Bem. Gide .		. 27.27	0.638	4.29	O-0 F F	4.40	0.85	4-44
88	,, ,,		. 27.27	0.677	4.56	0.657	4.42	6.75	4.48
29	Rotheiche		. 27.27	0.710	4 k 62	0.710	4.62	6.30	4.47
66	Robinie		. 27.27	0.724	5.44	0.724	5.44	8.28	5.99
54	Beife Beibe		. 25.25	0.442	1.91	0.442	1.91	6.86	3.03
102	Bellingtonia .		. 25.25	0.383	1.28	0.883	1.28	4.55	1.74
	3	•.					11690	-	18140

Man ersieht hieraus, daß trot 1½ facher Querfläche die 49 Baltchen (I) im Durchschnitte keine größere Kraft entwickelt haben als die schwächeren (II), daß sie sogar um 11 Procent in ihrer Leistung niedriger stehen als letztere. Es liegt mir fern, daraus zu Gunsten schwächerer Dimensionen zu argumentiren, weil eine Differenz von rund einem Neuntel bei einem so wandelbaren Materiale wie Holz, überhaupt keine große ist.

Aeber Gulfurversuche im "Großen Jöhrenwalde" bei Wiener-Aeustadt.

Bon Dr. A. Cieslar, t. t. Abjunct ber forftlichen Berfuchsleitung in Bien.

Wo der Schwarzaufluß bei Neunkirchen die Alpen verläßt, beginnt, nach Nordost sich erweiternd, ein ausgedehntes diluviales Kalkschottergebiet, das im Osten und im Westen von den waldreichen Alpenketten flankirt, sich in einer sanst nach Norden absallenden Ebene gegen die Donau hinzieht. Südwestlich von Wiener-Neustadt, kaum eine Meile entsernt, trägt es den sogenannten "Großen Föhrenwald", welcher mit sehr wenigen Ausnahmen aus reinen Schwarzsöhrendeständen zusammengesetzt ist. In diesem Waldcomplex wollen wir heute verweilen.

Die Standortsverhältnisse des Föhrenwaldes sind recht traurige. Der bessere Boden ist sehr seicht, selten mehr als 20 - mächtig. In einer Tiefe von 45—50 - streicht eine für die Wurzeln undurchbringliche Ralkconglomeratschichte, über welcher ein sehr steiniger Riesboden gelagert ist.

Eine aufmerkame Wanderung durch die Bestände des Föhrenwaldes muß dem Forstmanne den richtigen Weg für die waldbaulichen Maßnahmen weisen. An den meisten Bestandesrändern, ebenso in lichteren Partien vieler Altbestände, drängt sich ein freudiger Nachwuchs zwischen den Althölzern durch in buntem Gemisch mit zahlreichen Laubsträuchern. Und wo in den letzen zwei Jahrzehnten die städtische Forstverwaltung die natürliche Berjüngung planmäßig angestrebt, wie in den Districten Hochholz, Graffeln und Neusiedlerspiz, da hat sie die besten Erfolge erzielt. Doch gibt es andererseits ausgedehnte Complexe von Altbeständen, in welchen infolge dichten Unterwuchses von Laubhölzern oder eines üppigen Grasssilzes wegen eine natürliche Berjüngung nicht mehr möglich ist; eine künstliche Aufsorstung dieser Altbestände durch Saat unter Schutzbeständen nach vorhergehender gründlicher Bodenbearbeitung ist disher nicht versucht worden, dürste sich aber gewiß mehr empsehlen als die spätere schwierige Aufsorstung auf der Kahlstäche. Die größten Schwierigkeiten bei der Aufsorstung bieten zweisellos die aus

früheren Wirthschaftsperioden stammenden ausgebehnten Rahlflächen, deren Bodenzustand ben Baldbauer gerabezu zur Berzweiflung treiben tann.

Diese wenigen orientirenden Borte bezüglich ber malbbaulichen Berhaltniffe glaubten wir zum befferen Berftandniß bes Folgenden vorausschicken zu muffen.

Als im Jahre 1884 die erste Fachconferenz für das forstliche Bersuchswesen die dringende Nothwendigkeit von waldbaulichen Bersuchsarbeiten, mithin auch von Culturversuchen besonders betont hatte, wurde bei der k. t. forstlichen Bersuchsleitung eine eigene Section für dieses Gebiet geschaffen und sind die diesbezüglichen Arbeiten noch in demselben Jahre in Angriff genommen worden.

Die außerorbentlich schwierigen Aufforstungsverhältnisse ber Kahlslächen im "Großen Föhrenwalde" und die bisher dortselbst gemachten Ersahrungen, daß Psianzungen nicht aufzubringen sind, bewogen die forstliche Bersuchsleitung, in diesem schwierigen und interessanten Gebiete ein kleines Culturversuchskeld anzulegen und wurde ich mit der Durchsührung der Bersuche betraut. Die Commune von Biener-Neustadt, welcher der "Große Föhrenwald" gehört, ersklärte sich in dankenswerther Weise gern bereit, einen großen Theil der Kosten zu tragen und stellte überdies die Umzäunung der Bersuchsstäche her. Die Samenhandlung und Klenganstalt der Herren Stainer und Hofmann in Wiener-Neustadt lieferte den für die Bersuche nothwendigen Schwarzsöhrensamen in bekannt ausgezeichneter Qualität kostenlos und hat sich badurch unseres Dankes versichert.

Die Culturstäche liegt in der Abtheilung Egertboben in der Nähe des Forsthauses auf einer im Jahre 1864, also vor mehr als 20 Jahren kuhl gelegten ebenen Fläche. Im Südwesten stößt an sie ein etwa 10 m hoher Laubholzmischwald mittelwaldartigen Charakters mit wenig Schwarzsöhren durchstellt. Ein ähnlicher Bestand, jedoch älter und mit stärkeren Schwarzsöhren gemischt, zieht sich etwa 100 m nordöstlich von der Bersuchssläche hin. Im Osten und Nordwesten setzt sich die Cultursläche in ausgedehnten Kahlslächen sort. Die Meereshöhe beträgt circa 810 m. Die Form der Fläche ist ein Rechted von 10235 m² Größe (115 und 89 m Seitenlängen); der die Fläche umgebende Staketenzaun

kann wohl das Rehwild, nicht aber Hafen abwehren.

Wie schon oben ermähnt, wurde vom Egertboden im Jahre 1864 der lette Bald abgeräumt, seit jener Zeit war die Fläche nie bestockt. In den Jahren 1868—1874 wurden wiederholt Mais und Kartoffeln angebaut und hierauf im Rahre 1876 zum erstenmale Bersuche mit Schwarzföhrensaaten angestellt, die jedoch vollständig miglangen; in den Jahren 1879 und 1880 wiederholt, führten sie ebenfalls zu teinem Erfolge: Gin großer Theil ber Pflanzchen ging im garteften Alter durch Frost und Sige ein, der Rest murde durch Rehwild und Hafen verbiffen ober burch Fafanen ruinirt. Der vollständige Mangel an Bobenfchut durch volle zwei Sahrzehnte, verbunden mit der wiederholten Bodenlockerung burch landwirthschaftliche Cultur, haben hingereicht, ben Boden ber weitesten Bermilbetung preiszugeben. Best beden gahlreiche genügsame Grasarten in bichtem Filze den Boden; daneben erheben sich Cerinthe minor, Reseda lutea, Atriplex hastata, Myosotis, Viola tricolor, Euphorbia Cyparissias, Linaria minor, Rubus fruticosus, Galium verum und viele andere in bunter Abmechelung. Strauchwerk von Prunus spinosa und Quercus pubescens vervollständigen das Bilo. Die beffere Dammerde ift auf der Bersuchsfläche etwa 20 - machtig; fie ift murbe, mild, aber außerorbentlich trocken; ihr Gehalt an humusartiger Substanz beträgt nach meinen Untersuchungen wohl 2.94 Brocent, boch ist biefer bobe Gehalt für die Begetation nicht von Belang, ba der humus von mehr staubigem Charafter ift. In der Tiefe von 20 - beginnt die Beimengung des Grundgesteines , (Ralkfteinschotter mit thoniger Beschaffenheit) stärker zu werden und nimmt bis zu bem für die Burgeln undurchbringlichen Raltconglomerat in bem Dage qu, daß über

biesem Conglomerat beinahe reiner Schotterboden lagert. Die Conglomeratschichte streicht auf der Bersuchsstäche in einer Tiefe von. etwa 0.5 m; der Wurzelraum beträgt 45 cm.

Bei der Auswahl und Anlage der Bersuche, welche nur mit der Schwarzföhre ausgeführt wurden, mußte man stets die extremen Standortsverhältnisse,
weiters die bisher seitens der städtischen Forstverwaltung beim Culturversahren
gemachten Ersahrungen, endlich den Gedanken sessialten, daß die Versuche sich lediglich
damit zu befassen haben, jene Methoden aussindig zu machen, welche der Cultur
über die mannigfachen Gefahren des ersten Lebensjahres am besten hinweghelsen. Es konnte sich demnach in erster Linie nur um die verschiedenen Methoden
der Bodenbearbeitung bei der Saat handeln; der Pflanzung war von vornherein

feine große Bebeutung einzuräumen.

Die Erfahrungen, welche ber gegenwärtige Forstverwalter Berr Dinichs. borfer in Bezug auf Saaten gemacht hat, geben alle babin, daß die fritische Beit ftets jene in den erften Wochen nach bem Auflaufen bes Samens ift. Es wird gewöhnlich im April, späteftens Anfangs Dai gefäet; bie Pflanzchen zeigen fich einige Bochen fpater, Mitte bis Enbe Dai, in welcher Beit fie vom Baffermangel noch nicht zu leiden haben, ba ja immerbin eine gewiffe Feuchtigfeitsmenge bom Binter ber im Boben aufgespeichert ift, andererseits auch die Temperaturen nicht allzu boch fteigen und Nieberschläge fich öfter wieberholen. In biefen erften Tagen nach dem Auflaufen find Kafanen die argften Feinde ber jungen Cultur. Auf ber Berfucheflache murben fie burch Karben des Samens mit Mennige verscheucht. Im Juni und Juli tritt bann in ber Regel bie Entschelbung ein, welche leider nur zu oft zu Ungunften ber jungen Saaten ausfällt. Der von Natur zur Trockenheit neigende Boden hat um biefe Beit fein Bafferrefervoir in der Tiefe bereits ganglich aufgebraucht, feiner phyfitalischen Eigenschaften wegen (ftaubig, buntel gefarbt) erwarmt er mahrend ber langen Tage gang außerorbentlich, die Bflangchen muffen jeglichen Schutes gegen Sonnenbrand und Austrocknung entbehren, und wenn nun tageja wochenlang tein Niederschlag eintritt, bann verschwinden die noch vor Aurgem hoffnungsvollen, manchmal burstendichten Saaten: sie sind vertrocknet und nur ein vorfichtig suchendes Auge findet die spärlichen Refte am Boden liegend. Oft, jedoch in geringerem Mage als die Sige, erweifen fich die im Mai anftretenden Spatfroste als ichablich. — Die Wilbschaben laffen fich burch gute Ginzaunung oder burch Belegen ber Saatplate mit Geftrupp, folieglich durch Farben bes Samens mit Mennige beseitigen; auf ber Bersuchsfläche murben alle biefe Dagregeln mit zufriedenstellendem Erfolge in Anwendung gebracht. Sie geben gu meiteren Erörterungen feinen Unlag.

Nach bem eben Gesagten hatten sich die Bersuche damit zu befassen, jene Art und Beise der Bodenbearbeitung und der Aussaat,
ausfindig zu machen, bei welcher die Pflänzchen am wenigsten von
der Trocenheit zu leiden haben. Bersuche über den Einfluß der Zeit
der Bodenbearbeitung wurden in beschränktem Maße ausgeführt; sie haben
gezeigt, daß sich unter den concreten Bodenverhältnissen Herbst. und Frühjahrs.

bodenbearbeitung in feiner Beziehung unterscheiben.

Für die Ausführung der Bersuche wurde die Flace in acht gleich große rechtseckige "Einzelflächen" I—VIII von je 41 m Länge und 25.5 m Breite (1045.5 m² Größe) getheilt, welche voneinander durch 8 m breite Wege getrennt sind. Diese Wege bleiben von jeder Cultur frei. — Die Methoden der Bodenbearbeitung und Cultur auf den Einzelflächen sind im Folgenden turz geschildert; bezüglich der Culturkoften und aller weiteren Bergleichszahlen wird auf die Tabelle verwiesen.

Einzelfläche IV. Bollfaat auf 15 om tief geachertem Boben. Die Aderung geschah im Marz 1885 mit einem Ochsengespann. Der Same wurde am 8. April 1885 ausgesäet. Bor ber Ansaat wurde die Fläche mit Rechen

geebnet, ebenso wurde ber Same untergebracht. Die Saat prasentirte sich bis October 1886 wohl nicht ganz vollsommen, doch aber für die Verhältnisse des "Föhrenwaldes" zufriedenstellend; an den allzu grasibüchsigen Stellen zeigten sich Lücken, während mäßiger Buchs von Schlagpflanzen den Pflanzchen einen wohlthuenden Schutz bot. Der volle Umbruch der Bodenoberstäche ist dem Gelingen der Cultur jedenfalls außerordentlich günftig, kann jedoch mit dem Pfluge nur auf gerodeten Flächen geschehen. Rajolen mit der Hand ware zu theuer und könnte sich nie rentiren.

Einzelfläche III. Streifensaat. Die Streifen wurden Ende October 1884 mit der Rodehaue gefertigt. Breite derselben 0.3 m, Entfernung von Mitte zu Mitte 1 m, Tiefe circa 12 m. Bei Herstellung der Streifen wurde zuerst der Rasenfilz abgeschält, beiseite geschoben und hierauf der Boden in den Streisen auf ·12 m Tiefe ausgehoben und gelockert. Diese Cultur befriedigte schon im October 1885 nicht; sie war sehr lückig. Im Frühjahre 1886 wurde eine Nachbesserung vorgenommen. Die Streisencultur mit Handarbeit empstehlt sich im Föhrenwalde nicht. Mit sehr tiefen Streisen könnte man vielleicht gute Ersolge erzielen, doch wäre solch' eine Methode viel zu kossspielig.

Die Einzelflächen II, I und V bilden gleichsam eine Bersuchsreihe für sich. Auf allen drei Flächen ist die platweise Bobenbearbeitung angewendet, doch sind die Platten verschieden tief ausgehoben. Die Methode des Aushebens der Platten wurde vom Culturverfahren der städtischen Forstverwaltung entlehnt. Herr Forstverwalter Minichsborfer hat diese Art und Weise der

Bobenbearbeitung bereits vielfach mit gutem Erfolge angewendet.

Einzelfläche Va, die subliche Halfte ber Fläche V. Plätesaat auf nicht vertieften, jedoch gründlich 20 cm tief gelockerten Platten (Spiegeln). Größe der quadratischen Platten 0·16 m², ihre Entsernung von Mitte zu Mitte 1·2 m. Die erste Bodenbearbeitung geschah im October 1884; Aussaat April 1885. Eine Auszählung der Platten im October 1885 ergab, daß nur 25% derselben mit durchschnittlich je einer Pflanze bestockt waren; im Frühjahre 1886 waren gar nur 15% der Platten und diese sehr mangelhaft bestockt, es wurde daher im April 1886 zu einer Neucultur dieser Fläche geschritten. Den bisher gemachten guten Ersahrungen gemäß wurden an Stelle der nicht vertiesten Platten solche von 20 cm Tiese ausgehoben, so daß jetzt die Culturen auf Va und Vb (siehe weiter unten) in der Ausführung übereinstimmen, und künftighin eine Einzelfläche (V) bilben werden.

Einzelfläche II. Plattensaat auf nur 10cm tief ausgehobenen Platten. Figur 9 zeigt bas Profil solch' einer Platte in ber Richtung Süd-Nord. Die Entfernung der Platten betrug von Mitte zu Mitte 1·4 m, ihre Größe 0·16m². Die aus den Platten ausgehobene Erde wurde auf der Südseite aufgeschüttet (siehe Figur 9). Saat Ende April 1885. — Bei den Plattensaaten wurde immer darauf geschen, daß der Same möglichst in der südlichen Hattensoschung und des Erdauswurfes am meisten gewinnen mußten. Jene Linie, welche sich in jeder einzelnen Platte entlang der südlichen Wand hinzieht und auf welcher die Samen in einer Breite von ungefähr 10cm ausgestet werden, nenne ich die "Saatlinie". — Eine genaue Besichtigung der Saatplatten im October 1885 ergab, daß 42 Procent der Platten durchschnittlich mit je zwei Psanzen bestockt waren. Im April 1886 erwiesen sich nur mehr 34 Procent der Platten als zufriedenstellend, 66 Procent hingegen mußten nachgebessert werden.

Einzelfläche I. Plattensaat auf 15 cm tief ausgehobenen Spiegeln. Größe und Berband der Platten wie auf Fläche II. Die ausgehobene Erde wurde süblich der Platten aufgeschüttet. Nach Zählungen im Spätherbste 1885 waren 67 Procent der Platten mit je zwei bis drei Pslanzen bestockt; während

des Binters 1885/86 waren nur sehr wenige Pflanzchen eingegangen, da sich bei der im April 1886 vorgenommenen Nachbesserung 66 Procent der Spiegel als genügend bestockt zeigten. Die tiefere Bodenaushebung ist also nicht nur in der Beise vortheilhaft, daß sie während des Sommers den Pflanzchen mehr Feuchtigseit garantirt, sondern daß die Culturen im tieferen Stande, im Bereiche eines reichlicheren Schotters auch die winterlichen Gefahren leichter überdauern.

Einzelfläche Vb; nördliche Hälfte der Fläche V. Plattensaat auf 20cm tief ausgehobenen Spiegeln (Figur 10). Größe der letteren 0.8 m² (55cm Quadratseite), ihr Berband von Mitte zu Mitte 1.2 m. Der Plattenaushub wurde auf der Südseite angehäuft. Nach einer Zählung im October 1885 waren 75 Procent der Platten mit durchschnittlich je vier Pflanzen bestockt. Während des Winters traten auf dieser Fläche fast gar keine Verluste ein, denn von der Nachbesserung im April 1886 wurden nur 26 Procent der Spiegel getroffen.

Einzelflache VI. Grabenfaat. Diese Flache wurde erst im April 1886 ber Cultur unterworfen. Die Erfolge der Saaten vom Jahre 1885 haben deutlich bewiesen, daß je tiefer die Saatplatten ausgehoben werden, die Pstänzchen ins solge größeren Feuchtigkeitsgenusses und infolge besseren Schutzes gegen die senzenden Strahlen der Sonne desto besser gedeihen. Es zeigte sich jedoch auch, daß in den quadratischen Platten die nördlichen Halften, welche der Sonne zugänglich

Güb

Rorb

Dammerbe

Malberbe und Schotter

Conglomerat

Rig. 9.

₩ig. 10.

Sig. 11.

sind, felbst wenn fie befäet wurden, in der Regel teine Pflanzen trugen, daß mithin beim Aushube quabratischer Platten ftets eine überflüsfige Arbeit ausgeführt werde; um biefe gu eliminiren, brauchte man nur gu eben fo tiefen, jedoch in ber Ausdehnung von Rord nach Gud nicht mehr als 20 bis 30cm breiten Graben gu schreiten (Figur 11). Man tonnte bei biefem Berfahren beinahe bie Sälfte der Erbarbeit ersparen, mas benn auch die Bersuche bestätigten. Die Graben liefen von Oft nach West, sie waren 75cm lang, 30cm breit und in der Mitte 15cm tief: an ber fühlichen Grabenwand murben fie bis beinahe 20cm vertieft (fiehe bas Profil bes Grabens in Fig. 11). In biefer vertieften Linie murben bie Samen im Schutbereiche ber Grabenwand und des Auswurfes ausgestreut. Die Gräben standen schachbrettförmig im Reihenverbande von 1.3:15 m von Mitte zu Mitte. Saat gedieh bis Ende October 1886 ganz ausgezeichnet. Neben bem Bortheile des leichteren Erfolges der Gultur bringt Die Grabenfagt auch jenen mit fich, daß bei geringerer Erdbewegung eine größere Saatlinie erreicht wird. Diefe Methobe ber Bobenbearbeitung murbe ju unferer Freude auch icon von der städtischen Forstverwaltung adoptirt und ausgebehnte Rablflächen find bereits auf diefe Art für die Cultur im Jahre 1887 vorbereitet. Hoffentlich wird fich die Grabencultur auch fernerhin bemähren.

Einzelfläche VII. Pflanzversuche mit Jährlingen auf einer Theilfläche von 331m. Dieser Bersuch wurde burch die bisherigen Erfahrungen über Pflanzungen im Föhrenwalde veranlaßt. Allgemein hieß es, eine Pflanzung

fei bort unmöglich. Wiewohl ich nicht zweifeln burfte, bag fich bem Gelingen ber Pflanzungen in Unbetracht ber ichwierigen Standortsverhaltniffe außerordentliche . hinderniffe in den Beg stellen werden, fo durfte ich doch andererseits obige Annahme nicht geraben Weges als unantaftbar hinnehmen, wenn ich überlegte, bag mit ber Bflanzung benn boch bereits traftigeres Material auf die Culturflache gelangt, welchem man überdies mit ben bei Saaten gemachten Erfahrungen gu Silfe tommen tann. Go murbe benn icon Ende October 1884 auf dem fublichen Ende ber Rlache I 60m' gartenmäßig vorgearbeitet und wurde Anfangs April 1885 auf diefer Flache ein regelrechter Saattamp hergestellt, welcher die für die im Frühjahre 1886 vorzunehmende Pflanzung nothwendigen Jährlinge liefern follte. In diefer Zeit (Anfangs April 1886) ftanden benn auch fraftig bewurzelte, gesunde Schwarzschrenjährlinge in genügender Rahl zur Berfügung. Indemt ich meine bei den Saaten gemachten Erfahrungen gu Silfe gog, ließ ich ähnlich wie auf Einzelflache VI Graben von 65cm gange, 25cm Breite und 12cm Tiefe herstellen. Sie liefen mit ihren langen von Oft nach Beft, ihre Bertheilung war schachbrettformig im Berbande von 1:1m von Mitte zu Mitte. Sie unterschieden fich von den Graben auf Flache VI lediglich nur durch ihre geringeren Dimenfionen und auch baburch, bag fie auf ber Gubfeite nicht vertieft und ausgehöhlt waren 3m Grunde jedes Grabens wurden nun mit einem Stieleisen brei ballenlose Rährlinge tief eingesett und von je brei größeren Schottersteinen umgeben. Die Bflanzung ftand bis Ende October 1886 ganz überrafchend gut: es waren nur fehr wenige Bflanzen infolge ber Site eingegangen. - Diefes Culturverfahren, bei welchem pro Settar rund 26.000 Pflanzen zu fiehen tommen, ift freilich außerordentlich toftfpielig, es tonnten aber die Roften bei Befdrantung auf etwa 12.000 Pflanzen pro Heltar und bei einer möglichst rationellen Bertheilung und Herstellung ber Graben wohl auf die Halfte reducirt werden (siehe die Rostennachweisung in der Tabelle). In diesem Falle sollte man, wenn einmal bas fichere Unichlagen ber Bflanzculturen befinitiv erwiesen sein wirb, die Pflanzungen wenigstens aus den fdwierigften Standorten des "Großen Fohrenmalbes" nicht ganglich verbannen.

Die nebenstehende Tabelle enthält in überfichtlicher Darftellung die intereffanteren Berhältnifzahlen bei der Bodenbearbeitung, Daten über die Culturfoften, ben Erfolg u. f. w. Die Zahlen beziehen fich auf 1 ha Culturflache.

Die bieberigen Erfolge ber Berfuche gestatten folgende Schluffe fur bie concreten Berhaltniffe im "Großen Fohrenwalde":

- 1. Eine größere Ausbehnung ber Boben bearbeitung in ber Horizontalen steht nicht im Berhältnisse mit bem Erfolge ber Cultur. Doch ift die Bollfaat auf voll geackertem Boden dort, wo diese Bodenbearbeitung leicht zu bewerkstelligen, eine billige und zufriedenstellende Culturmethode.
- 2. Die Plattensaaten geling en umso sicherer, je tiefer die Platten ausgehoben werden. Durch tieferes Ausheben der Spiegel werden die Pflänzigen den Wirkungen der Sonnenstrahlen mehr entzogen, sie wurzeln in einer tieferen, feuchteren Bodenschicht, deren höhere Feuchtigkeit nicht zum Geringsten aus dem größeren Schotterzehalte resultirt: unter den größeren Schotterssteinen ist selbst während der größten Dürre eine gewisse Feuchtigkeitssumme zu finden. Bei weniger tief ausgehobenen Platten wurzeln die Pflänzigen in der staubigen, bald austrocknenden Dammerdschicht.
- 3. In Anbetracht ber Sicherheit bes Culturerfolges und ber niedrigen Culturkoften empfiehlt sich in erster Linie die Grabensaat (Fläche VI), in zweiter Linie die Plattensaat in etwa 15 cm tiefe Platten (Fläche I). Das Ausheben von 20 cm tiefen Platten sichert wohl den Erfolg, ist aber zu kostspielig.

Controlling Controlling	10 78 1-22 1 80 26-7 23 16 14 8 8 8 14 12 8 8 8 14 14 8 8 13 1 1 1 1 1 1 1 1		iff dec de geldde de geldde de geldde de geldde de geldde de geldde geldde geldd gel	olioa Guni Goog B	# COM	28.88 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8.000 1 : 3.3 10.000 12 31	1.000 1:10 — 16 can febads 34 ni dit aust aust geboorn	: 18 2.000 ausge-	770 1:18 2.000 aus. 29	3.740 aus- 5		12 cm ferigen en geboben 91 Tag
Rollo- gramm Gelammtfoken ber erffen Eultur Erfog ber erffen Eultur Erfog ber erffen Eultur Erfog ber gramm Erfog ber fog entime Erfog ber gramm Erfog ber fog entime Erfog ber gramm Erfog ber fog entime Erfog fog ber fog entime Erfog fog ber fog entime Erfog fog fog fog fog fog fog fog fog fog	Rollo-gramm Gelammtfolen ber erforg ber erforg ber erforg ber erform Eultur Erforg ber gramm Erforg ber geltur Erforg gramm I. fr. 10 Studenban- geltur II. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr		denbearbeitung, faat und Be- g bee Samens 1		뮲	11 5 16	26	23.	10	88	4	8 .	26 78
Gefammtfosen der Griog der kingen fr. ft. Gestint soften gesten soften gesten soften gesten soften gesten soften gesten gesten gesten fr. ft. 10 Einden fr. ft. 10 Einden fr. ft. 10 Einden fr. ft. 10 Einfecht 10 E	Gefammtfoffen der Erfofg der Higher Geffen Geften •		Æifo≈			5.25	1.5		1.22	8.8			
Commitonen Cartoig der Line L	Lage & Geth Earthur espen Erfein erfen Entiur espen Erinben fr. fr. fr. Gethin tage und in the Erinben fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr.		•#	Geld		16		1 80					
12 10 14 15 15 15 15 15 15 15	12 10 14 15 15 15 15 15 15 15		Gefammtfo erften G	Eage 2	10 Stunben	8-3 Gefpann- tage und 8-7 Männer, tage	33.5	34.0	13.4	29.4	51.6	26.7	
Grfoig der ichter eufen Griften Erfolg der lie Gerftur e offen Gerftur gaget fellend foldecht foldecht 15% gut 34% gut 74% gut 1		ften de ultur	(Bet)		88							125	
म् १८ के में में । । किया कि की किया है। किया किया किया किया किया किया किया किया	भ्य 08 में वर्षण कु ने ने ।		T		ıi.			15% es	31%	%99	14%		
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	%ac			a] Ze	ı		14.2	3.4	1.4		ı	
		Gefammten	nothig dan nodnn	1 3 esta 1 3 01 10 © 1	E.	8-3Gefpann- tage und 6-7 Maner- tage	9.07	1.87	16.8	. 8.0g ·	53.0	2.92	124
изшра д 0 0 0 0 1	20.8 30.8 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	Ituri	Gelb (inclu- five	anichaf.	=	æ	88	4	14 90	98	.	ĸ	18

i Die Bobenbearbeiftung wurde von der Ausfaat und der Bededung des Samens nicht geschieden, da festere Nanipulationen wenigstens det den Plattensagen fiets mit der Bodenbearbeilung gugleich ausgeftlert wurden. Die Gegenmiculturoffen auf Filede II fleien fich verhölltnismäßig niedig; doch darf man nicht vergeffen, das der Erfolg der Erfolg der Erfolg der Gultur und der Rachbefferungen in den feichen Platter feglich is, des anderezeitet bee Vooldwendigtet unfangeriche Rachbefferungen im merthin einen bedoutenden Juwachsberrluft in fich blegt.

4. Die Streifensaat auf seichten Streifen, ebenso die Saat in

nicht vertiefte Blatten find gang gu verwerfen.

5. Die Pfanzung in tiefe Graben ist eine verlägliche Culturs methode, wird jedoch stets eine theuere Magregel bleiben. Wo es sich barum handelt schwer aufzusorstende Blößen sicher und schnell in Bestand zu bringen, sollte man der Pflanzung ihre Rechte einraumen.

Die Waldexploitation und die strengere Nachhaltsforstwirthschaft des slavonischen Aittelgebirges.

Bon Beinrich Gurft, Forftmeifter in Daruvar.

Die Balbexploitation! Belch ein Begriff für einen strengen Nachhaltsforstwirth. Ein großer Balbcomplex schlagbaren Holzes soll in einer verhältnißmäßig furgen Beit, die viel furger ift, als die angenommene Abtriebsperiode ber älteften ichlagbaren Altersclaffe, abgetrieben und genutt werden. 3ch bemerte, daß wir nur den Sochwaldbetrieb in Betracht ziehen. Der Forstwirth eines icon langere Beit fustematifch bewirthichafteten Forftes tommt taum in Die Lage, über biefe Ausnutungsform ernftlich nachzubenten. Und boch gibt es Berhaltniffe, bie ihn zwingen tonnen, eine grofartige Balberploitation einzuleiten. In einem bereifs feit langer nachhaltig bewirthichafteten Forfte ergibt fich die Nothwendigkeit ber Balberploitation - bom allgemeinen forstlichen Standpunkte aus betrachtet - nicht; ja fie ift in diesem Falle auch fur die Gesammtwirthschaft von teiner besonderen Bedeutung, ba nur die alteren Glieber ber Schlagreihe - nach Maggabe ihrer Reife - gur Ausnugung gelangen, da doch wenn überhaupt wirthschaftlich gebacht wirb, mas ja immer der Fall fein foll und muß, die jungeren unreifen Beftande nicht jum Siebe gelangen tonnen, oder doch nicht gelangen follten. Bohl wiffen wir, daß diefe Anficht nicht immer und iberall getheilt wird. 'Unfere biesfälligen Betrachtungen follen fich aber nur innerhalb des wirthichaftlich Möglichen bewegen. Bei ber Balberploitation bestimmen ben Sieb rein geschäftliche Motive und tann es eventuell erft ber Butunfiswirthschaft anheimgestellt werben, Ordnung in ber Bewirthichaftung ju ichaffen.

Bo eintretende und zu berudsichtigende Eventualitäten eine zielbewußte Berücksichtigung der zu schaffenden Birthichaftsverhältnisse nicht zulassen, dort ist auf eine Reihe von Jahren hinaus jede Ordnung in der Hiebsführung ausgeschlossen. Der Forstwirth kann aber, wenn ihm die Hände nicht gebunden werden, boch einigermaßen günftig auf die in die weitere Zukunft zu gestaltende Hiebs-

führung einwirten.

Ehe wir jedoch zu weiteren Aussührungen schreiten, sei es uns erlaubt, einen concreten Fall anzusühren, nämlich die Exploitation einer großen Domäne Slavoniens. Bon dieser Domäne, deren Waldfläche 24.200 de beträgt, sind zur Exploitation rund 16.000 de bestimmt. Die zu exploitirende Waldsläche gehört circa zu 30 Procent dem Hügeslande und der Sene an, welcher Theil in einer Meereschöhe von 106 bis 290 m gelegen und dem Aluvium, jüngerem Diluvium (Thalterrassen, Löß), dann älterem Diluvium (Berglehm), Congerien- und Paludinenschichten angehört, wogegen der andere Theil (circa 70 Procent) dem gebirgigen, sehr zerrissenen Terrain zusällt, slavonisches Mittelgebirge, dessen absolute Meereschöhe zwischen 165 und 860m variirt und welches den jüngeren sarmatischen Schichten (weiße Mergel), Leithakalk, oberem Triaskalk, Triasschiefer, Gneis und Granit zugehört. Stellenweise treten Ausbisse von Lignittohle auf; am westlichen Fuße der Gebirgskette tritt eine heiße Akratotherme (Bad Daruvár) zu Tage.

Das Gutsgebiet wird von vier größeren Bachen in ber Richtung von Oft bis Norboft gegen Weft bis Subweft theils burchzogen, theils begrenzt und geben

diese Basserläuse so den vier Hauptbergruden die Richtung ihres Berlauses. Diese Hauptbergruden sind mannigsach zerrissen, indem fürzere Bergzüge sich an dieselben anlehnen und deren so gebildete Ginschnitte wieder als kleine Bachsohlen in, die Hauptthäler einmunden. Alle diese Basserabern gehören dem Flufgebiete der Save an. Die Oftgrenze des Besitzes bildet zugleich die Bassersscheibe zwischen dem Gebiete der Bran und der Save.

Der Besitz wird von der Aerarialstraße Barcs-Daruvar-Siffet durchzogen, von welcher gegen Westen zwei Bicinalstraßen auslaufen; außerdem durchzieht seit 1885 den Besitz die Localbahn Barcs-Pakrac mit einem 124m langen Seitenslüges, so daß innerhalb des Besitzes 534m Bahn mit sechs Stationen, nebst einer Station außerhalb des Besitzes für die Holzmaterialaufnahme von Bedeutung sind. Ein Wegnetz, das die Communication vermittelt, besteht nur in völlig un-

genügenden ichlechten Bald- und Bemeindemegen.

Der Boben ist ein guter humoser Lehm, nur stellenweise sandig ober grusig; auf ben vorspringenden Bergnasen tritt stellenweise das Muttergestein zu Tage. Der Boben der Ebene und des Hügellandes ist tiefgrundig, im Jnundationsgebiete naß. Das Klima ist der geographischen Lage entsprechend für das Gedeihen aller mitteleuropäischen Holzarten günstig.

Die dominirende Holzart ist die Rothbuche, streckenweise kommt in Beismischung die Eiche (Stiels, Traubens und Zerreiche) vor, welche die Bergrücken und insbesondere die sublichen Abdachungen oft in zeinen Beständen bestockt.

Im Jnundationsgebiete tommen in bunter Mijchung Ulmen, Sichen, Eichen, Roth- und Beigbuchen, lettere örtlich bestandbildend, bann Ahorne, Erlen, Bildobst, nebst anderen Laubholzarten eingesprengt vor. Bon Nadelholzern ist nur die Tanne in beschränktem Maße der Buche beigemengt. Das, Alter der Hauptbestände

beträgt 100 bis 160 und mehr Jahre.

Die schlechten Communicationen und nicht minder die Indolenz der Bevölkerung haben auf die Waldbewirthschaftung dieser Forste sehr hemmeud eingewirkt, weshalb nicht daran gedacht werden konnte, eine rationelle Wirthschaft einzuführen. Die früher noch vorhandenen ausgedehnten Eichenbestände konnten allein der Berswerthung zugeführt werden, da der höhere Preis der Eichenwaare die theuere Bringung und den weiten Achsentransport noch rentirte.

Bumeist sind Fastauben, später Eichenfriesen erzeugt worden; erstere wurden auf Lastpferden aus dem Walbe getragen und die Eichenklöte zu den Sägewerken auf ganz primitiven Wegen verfrachtet. Es bestehen daher heute nur dort Wege schlechtester Art, wo Sichenbestände stockten, sind jedoch heute nur zum geringsten Theile für die sernere Ausbringung benutbar. Die Thäler und Berglehnen, wo heute allerdings noch sehr schwen Buchenbestände stocken, haben aber keine oder nur schlechte Wege.

Sowohl bei der Eiche als auch bei der Buche murde nur der schönfte Theil bes Stammes ausgenutt, der übrige Theil, welcher nicht die feinste Spalts oder Schnittwaare zu liefern versprach, blieb im Walbe liegen, da die Kosten der Aufarbeitung zur minderwerthigeren Waare und deren Bringung durch den Erlös

nicht gebectt worden maren.

Rein Wunder daher, wenn das Abfallholz im Walbe mit der Zeit überhand nahm. So wurden ca. 48.000 Stück Eichenschwellen aus solchem Lagerholze

für den Bau der hiefigen Localbahnstrecke im Jahre 1883/84 geliefert.

Für Inbeftandbringung der ausgenutten Flächen geschah nichts; wohl war reichlicher Unterwuchs infolge natürlicher Besamung vorhanden, doch die damals als die ausgiedigste Ertragsquelle in vollster unbeschränkter Ausübung bestandene Weide und Mast erlaubten dem jungen Nachwuchse kein Emportommen.

Als natürliche Folge ber Beibe muß ber hier noch heute landesübliche Balbbrand bezeichnet werden. Die Biebbefiger pflegen nämlich alljährlich im

Frühjahre die der Weide dienenden Flächen im Bald anzuzünden, damit durch das Berbrennen des trocenen Grafes und Laubes eine frühzeitige und beffere

Beide erzielt werbe.

Wie diese sich alljährlich wiederholenden Walbbrände in den mit Lagerholz versehenen Waldlichtungen auf den Nachwuchs und auf den stehenden Bestand einwirten, braucht nicht erst des Näheren guseinandergesett zu werden. Dazu gesellt sich nun eine andere, vertragsmäßig sestgesett Nutung, die Aschenbrennerei. Der Aschenbrenner durchzieht den Wald und zündet jeden Stamm, der unten in Fäule begriffenes Holz zu haben verspricht (und dazu liesern das beste Waterial die von Waldbränden durch Bodenlauffeuer beschädigten Stämme), am Boden an, und geht, ohne sich weiter um den Stamm zu kümmern, seiner unsauberen Berrichtung nach.

Daß durch diese Manipulation zahlreiche Waldbrande entstehen, ist selbstwerständlich. Bind, Eis und Schnee haben dann an solchen ausgebrannten Stämmen genügende Angriffspunkte und werden beim Stürzen derselben auch gesunde Bäume mitgeriffen. Und so hat der Bestand von seiner Jugend an bis zum höchsten Alter so mancherlei Gesahren zu bestehen und es muß überraschen, wenn trot aller bieser Einslüffe doch noch schne und frohwüchsige Bestände anzutreffen sind.

Die Bestände sind infolge des hohen Alters nicht bicht, doch sie enthalten wahre Riefen und es gibt sehr viele und ausgedehnte Buchenbestände, beren einzelne Individuen bei einer Brusthöhenstärke von 70 bis 100 - einen aftfreien Schaft von 14 bis 24m Höhe haben und beren Bollholzigkeit die der Tanne erreicht, wenn nicht übertrifft.

Und merkwürdigerweise trott selbst ber Unterwuchs fehr lange ben vielen ihn streifenden Gefahren. Ja, in dieser Beziehung kann man in Slavonien erst lernen, was die Bobenkraft vermag, und es gibt hier eben des Lehrreichen in großer Fülle! Hier ist das Buch ber Natur offen für ben, ber darin zu lesen versteht!

Auf den höchsten Bergrücken, als auch in den tiefen Lagen des Jnundationssgebietes trifft man unter mehr als 150jährigen Buchen, Eschen, Ulmen, Eichen, Abornen unter ziemlich starker Beschattung 1—20jährigen Anflug und Aufschlag von bürstendickem Eschen-, Aborn-, Eichen-, Ulmenunterwuchs, welcher sehnsüchtig der Lichtung harrt. Selbstredend ist der Buchenunterwuchs vorherrschend.

Welch' schöne Zukunft für diese junge Nachkommenschaft, wenn — ja wenn bas "Wenn" nicht ware — man diese alten Gesellen nur recht bald entfernen könnte. Unter solchen Umständen erscheint der im Jahre 1885 vollendete Ausbau der Localbahn Barcs-Pakrac, wodurch die Schätze der Domane Daruvar aufgeschlossen wurden, der Wirthschaft äußerst förderlich.

In erster Linie erweist sich die Freistellung des Unterwuchses als eine wirthschaftlich unabweisdare Nothwendigkeit und fragt es sich nur, auf welche Beise dies die der Aufnutzung des Altholzes zu erreichen, respective welche Waßregeln in diesem Falle zu ergreisen waren.

Die Einhaltung einer ftrengeren Nachhaltswirthschaft tann unmöglich zum Biele führen, ba durch die Bertheilung des Stats auf die ganze Umtriebszeit die Eriftenz des Nachwuchses in Frage gestellt werden würde und der qualitative Werthsrückgang des überständigen, stellenweise tranken Holzes auch die Rentabilität des Waldes ungunstig beeinslussen mußte.

Der Zuwachs bes oben beschriebenen Balbes ift ja einestheils infolge ber Hiebsreife und des hohen Alters der Altbestände, anderentheils rücksichtlich des unter Druck stehenden Unterwuchses schon gegenwärtig ein geringer, ja selbst ein negativer, und muß daher durch Entsernung des zuwachsarmen Altholzes, wo-burch der Zuwachs des Unterholzes gehoben wird und durch eventuelle Inbestandsbringung der vorhandenen und entstandenen Lücken gesteigert werden.

Um biefes Biel zu erreichen, erscheint es geboten, bag ber Geschäftsmann bierzu feine hilfreiche Sand bietet.

Als ich mir die Frage zur Lösung vorlegte: Belche Dagregeln zu ergreifen waren, um möglichst raich die Altholger aufgungen und bem Unterwuchse die entsprechenden Bachsthumsbedingungen zu bieten, schwebte mir ein 40jähriger Einrichtungszeitraum vor, mahrend welchem ich mit bem Siebe rasch ben ganzen Complex zu durchlaufen und hierbei nur die alteften Stamme zu entnehmen gebachte, um mahrend bes Umtriebes noch einmal in die Bestande einen Sieb einlegen ju tonnen; hierbei hatte ich vor Augen, daß in der Richtung des Siebes durch Stehenlaffen gefunder Stämme nach Altersclaffen für die Zukunft eine Schlagreibe angebahnt werbe, indem die erften Schlage mit Belaffung bes alteren gesunden Mittelholzes, der Bindrichtung entgegen nur schwach durchzuschlagen, aber immer mehr auch in bie jungere Claffe einzugreifen mare, um fo fur bie Folge eine normale Schlagreihe zu ichaffen. Durch Lichterhaltung ber erften Schlage, in denen das altere Holz belaffen wurde und successives Dichterstellen der nachfolgenden Schläge jungerer Classe wurde die Schlagreihe der Zufunft außer Frage gestellt, und kann auf ahnliche Beise auf Anbahnung selbstständiger Betriebsclassen Rudficht genommen werden. Die raumlich gestellten erften Siebsflächen wurden durch natürliche Befamung und burch eventuelle fünftliche Nachhilfe das Material gur fünftigen Altersclaffe geben und ber Lichtungszuwachs ber Altftamme murbe ben Ausfall, welcher infolge ber raumlichen Stellung verursacht, wenn nicht gang, fo boch einigermaßen paralyfiren. Durch diefe Magregel ware noch erreicht, daß durch räumlichere Stellung ber erften Schläge bas nothige Ueberhaltmaterial beschafft wurde, da gerade die jegigen Mittelholzer wenige gefunde Individuen aufzuweisen haben. Doch so weit mit meinen Gebanken angelangt, stellten fich mir fofort große Binberniffe in ben Weg.

Bie schon erwähnt, ift in den erwähnten Waldungen ein den Berhältniffen angepagtes Wegney nicht vorfindlich. Um bie Beweglichfeit ber Siebeführung in ber Folge ju fichern, mußten mehrere Anhiebe eingelegt werben. Dies ift jeboch bei bem Abgang eines rationellen Wegnetes äußerft ichwer erreichbar und ber geringe Solzwerth bes Rothbuchenholzes, wie nicht minber bas coupirte Terrain machen die Anlage eines folden überhaupt unmöglich, ober boch unverhaltnigmäßig In einem Balbgebiete mit gunftigen Abfagverhaltniffen, wofelbft in erfter Linie die Holgart ausschlaggebend ift, rentirt eine weitgehende Beginvestirung immer. Dies gilt jedoch nicht für Lander, die bisher dem Weltmartte verschloffen blieben, für Gebiete, die eine Holzart bergen, welche nur im beforantten Mage Absat findet und beren Berwerthung überhaupt noch von Borurtheilen ftart behindert wird, turg beren Bertrieb erft im Berben begriffen ift, und wo kein entsprechendes Wegnet zu Gebote steht. Und dies erscheint um fo ichlimmer, wenn bas Alter ber vorhandenen Beftande gur raichen Aufnugung in möglichft fürzefter Beit zwingt. In diesem Falle muffen alle Rudfichten auf einen fustematifchen Nachhaltsbetrieb beiseite gelaffen werden und es tann sich nur barum handeln, den Bald in einen jumachstraftigen Auftanb ju bringen.

Nirgends lernt man diesbezüglich die wirthschaftliche Bedeutung eines rationell angelegten Begnetes, das einen beweglichen Nachhaltsforstbetrieb ermöglicht, so gut tennen, als in Slavonien. Im vorliegenden Falle handelt es sich um die Rothbuche, deren Transport auf den vorhandenen Wafferläufen infolge der Schwere des Holzes nicht erfolgen tann.

Gin Wegnet kann auf bem in Rebe stehenden ausgedehnten Territorium nur successive angelegt werden, da es gilt, ein vollständiges Gemeinde- und Waldwegshstem zu schaffen, zumal hier die Ortschaften zumeist auf Bergrücken liegen und die Thäler gar keine ober nur eine beschränkte Communication besitzen. Hierzu gefellt fich noch die schwer zu beschaffende Arbeitstraft, wodurch der rafche

Ausbau eines Weginftems in Frage geftellt wirb.

Im Borftehenden habe ich aasgeführt, daß eine zweckenisprechende Wegenetsanlage unter ben obwaltenden Berhaltniffen nur mit außerordentlich großen Roften durchführbar ericheint. Selbstverständlich muffen im Interesse der Rachhaltswirthichaft die Bertehrsabern jene Bestande durchziehen, die zunächft bem Siebe überwiesen werden sollen. — In Waldcomplexen mit aneinander gelagerten hiebsreifen Beftanden ericheint die Ruhrung ber Wegtrace am einfachften; in Balbbeständen hingegen mit mehreren raumlich vertheilten Anhieben führt. man jedoch die Trace bort, wo die Siebe zunächft eingelegt werden und benütt hierau vielfach zu Gebote ftebende Balbftellmege, die man nur entsprechend zu verbeffern hat. In letterem Falle erleichtert die vorgeschrittene Cultur überhaupt die Arbeit, indem folde Begebauten auch balb nach Abtrieb ber Altholzer ber. Birthichaft insoferne augute tommen, als bie Beftandesbegrundung und die Beftandespflege ein gutes Wegnet an und für fich bedingen. Im Uebrigen amortifirt fich bas Beganlagecapital infolge bes höheren Werthes ber Walbproducte gut. Das Frachtbetriebsmittel ber in Cultur vorgeschrittenen Gegenden involvirt beffere, durch die Fractconcurrenz bedingte Weganlagen und hat es der Forstwirth bier zumeist mit ber Anlage von Wegen II. und III. Ordnung zu thun.

Solche Begenden involviren geradezu die Rachhaltswirthichaft, zumal fie

nur über einen begrengten Abfat verfügen.

In cultivirten Landstrichen erscheint eine Aufspeicherung von Altholzvorräthen nicht wirthschaftlich, da bei einer Berallgemeinerung solcher Birthschafts, principien temporär eine Preissteigerung eintreten, wogegen jedoch bei nothwendig werdender seinerzeitiger Holzausnutzung nothgedrungen ein Rückgang der Preise platzeifen müßte. Aus diesem Grunde ist bei der Forstwirthschaft der Nachhaltbetrieb am Platze. Bei Berallgemeinerung desselben erscheint auch der constante Preis der Waare gesichert, weil gerade beim Holzmateriale der Consum im großen Ganzen ein ziemlich constanter ist.

Solange wir noch über ausgedehnte, hiebsreife Baldbeftande verfügen und größere Exploitationen in Aussicht fteben, so lange ift an Fixirung nur an-

nähernb conftanter Holzpreife nicht zu denten.

In Analogie des Angeführten muß in dem vorstehend behandelten concreten Falle von der Anlage mehrerer Anhiebe vorläufig Abstand genommen werden.

Um den Abtrieb des hiebsreifen Altholzes in möglichst turzer Zeit zu bewerkstelligen, empfiehlt sich die Anlage transportabler Waldbahnen, wonach die Frage der Abhiebsrichtung gelöst ist, indem letztere dem Berlaufe der Waldbahn solgen muß. Die Wahl der Waldbahnanlage ist durch die Beschaffenheit der den dernaligen Verhältnissen kaum entsprechenden Wald- und Gemeindewege des slavomischen Gebirges bedingt. Der Gebirgsbauer Slavoniens weiß heute noch nicht die Kraft seines Zugthieres, wie nicht minder den Bortheil einer größeren Lastbewegung zu würdigen; er spannt vier dis sechs Ochsen einem kleinen, schwachen, selbsterzeugten Wagen vor, welcher kaum 1/2 m² trockenen Eichenholzes Tragkraft besitzt.

Mit berartig minimalen Lasten erreicht er allerbings bie 'stellsten Berge und restectirt baber auch nicht auf gebaute Wege von angemeffenem Gefälle. Die Ansiedlungen ber Gebirgsbauern sind zumeist auf Bergrücken anzutreffen, wesshalb es uns auch nicht wundern barf, wenn die direct auf den Bergkamm führenden Wege zur Bringung größerer Lasten nicht praktikabel sind.

Entlang der Hauptthaler find felten Wege anzuireffen und da der Ausbau berselben in turzer Zeit mit den Wirthschaftsverhaltniffen unthunlich erscheint, so erübrigt nur der Ausbau von Waldbahnen, als die zweckentsprechendste Magregel.

Daß ber Ausbau von Zweigbahnen in die Seitenthäler, sowie von Riesanlagen nothwendig wird, ist selbstverftandlich. Ebenso einleuchtend ist es, daß die Hauptbahnen den Hauptthälern folgen muffen, da durch die Terraingruppirung alle Bestände in diese gravitiren, und so deren Holzmassen mittelst Zweigbahnen und Riesen denselben zugeführt werden können. Manchenorts wird man, insbesondere dort, wo für die nächste Zukunft werthvollere Holzarten zur Berwerthung gelangen, frühzeitig mit der Anlage von Balbstellwegen beginnen können; ebenso auch dort, wo infolge geringerer Entsernung der Zukunftsbestände von der bermaligen Sisendahntrace eine bessere Kentabilität anzuhoffen ist.

Die Herstellung einer entsprechenden Communication zwischen ben entfernteren Beftanden und der Gisenbahn ist meiner Ansicht nach Aufgabe des Landes und der autonomen Gemeinden. Wohl aber bleibt es bem Waldbesitzer vorbehalten, für

bie Anlage eines rationellen Wegnetes in feinen Waldungen gut forgen.

Im Borstehenden hoffe ich das Hauptwirthschaftsziel genügend präcifirt zuhaben, so daß bei Festhaltung dieser Brincipien unter den gegebenen Berhältnissen die richtige Wirthschaftsführung angebahnt wird. Hierbei dürfte auch durch das Ueberhalten des Mittels holzes eine annähernde Nachhaltigkeit, wenn auch in geringem Maße, angebahnt sein.

Die Exploitation dieser Waldungen wird sich sonach auf die Ausnutzung der hiebsreifen Sölzer der größten Stärkedimension beschränken müssen, welche mit Rücksicht auf die Hauptholzart, die Rothbuche, allein verwerthbar sind. Schwächeres Material zur Exploitation heranzuziehen, erscheint aus verschiedenen Rücksichten nicht rathsam. Außerdem wäre es nicht leicht, eine Holzmasse von eirea fünf Millionen Festmeter Rothbuchenholz, die der in Rede stehende Waldcomplex birgt, in einem Zeitraume von eirea 20 Jahren an Mann zu bringen.

Jede Waldexploitation muß fich durch niedrige Holzpreise den Markt sichern, um die Concurrenz zu bestehen. In dem vorstehend behandelten Falle ist dieser Borgang gerechtsertigt, weil dadurch der rasche Abtrieb der im Zuwachse rückgängigen Altbestände ermöglicht wird, wodurch wiederum dem nachwachsenden Jungbestand ein höherer Zuwachs abgerungen und für den Staat ein steuerträftiges Object geschaffen wird. Und so erscheint unter den hier angedeuteten

Berhältniffen die Waldexploitation geradezu geboten.

Daß diese mit der Festhaltung an einem strengen Nachhaltsbetrieb nicht vereindar ist, sieht außer allem Zweifel, denn um die gemachten Investitionen zu amortisiren und um das eventuell wirthschaftlich gebotene Ziel: Abtrieb des Althestandes, zu erreichen, muß eine große Holzmassengung, je nach Größe des Objectes platzgreisen. Dagegen läßt sich eine annähernde Nachhaltigleit anbahnem und erreichen, wie ich dies im Vorstehenden darzuthun persucht habe.

Die Waldexploitation wird eine mirthschaftliche Nothwendigkeit, wenn es sich um hiebsreife und überständige, mit fraftigem Unterwuchse versehene Bestände handelt. Sie ist selbstverständlich nur im eigenthumsfreien Waldbesitze burchführbar.

Gine Walbexploitation, die sich auf Ausnutung des ganzen Massenverathes bis zum Jungholz erstreckt, ist, wenn sie überhaupt durch Absatzerhältnisse ermöglicht wird, verwerslich, dem sie kann bei großen Waldodjecten die Entholzung ganzer Thalstriche herbeisühren und so auf den Boltswohlstand in nachtheiliger Weise einwirken, bei Bernachlässigung der Wiederversüngung sterile Bodenslächen hervorbringen, das Alima benachtheiligen und auch Ueberschwemmungen, Lawinenstürze n. s. w. zur Folge haben. Diese Art von Exploitation kann nur subjective Bortheile dem zeitweiligen Besitzer, nie aber bessen Nachsolgern bringen, sie ist das wahre Prototyp der Raudwirthschaft und kann sehr leicht zur Devastation werden. Jede Waldexploitation im größeren Maßstabe installirt, wird auch den Marktyreis in nachtheiliger Weise beeinslussen und so gelangen wir zu dem Schlusse:

Eine gesunde Waldexploitation überständiger Baldungen wird nur dann für das allgemeine Bohl der Gegend nicht nachtheilig wirten, wenn fie ein richtig dentender Forstwirth leitet, ja sie tann

im gegebenen Falle fogar jur Bohlthat werden.

Aleber den Auteffect der Waldbahnen,

Anläglich ber Aufstellung einer Rentabilitätsrechnung für eine Balbbahnanlage orientirte ich mich eingehend über die diesbezüglich herrschenden Ansichten und über die bisherigen praktischen Ersahrungen auf diesem Gebiete, verglich bemnach auch in der bekannt trefflichen Schrift des königl. Forstmeisters A. Runn ebaum (Berlin 1884) die daselbst vertretenen Ansichten mit meinen Calculationen.

Hierbei habe ich nach einer Richtung hin gegen meine Berechnungen auffallende Differenzen wahrgenommen, welche mich wegen ihrer wesentlich praktischen Bedeutung zu einer kurzen Besprechung umsomehr bestimmen, als ich in keinem mir zu Gesicht gekommenen Referate über die bezeichnete Schrift eine Andeutung

über diefen Begenftand porfand.

Bei Rentabilitäterechnungen über Baldbahnanlagen spielt bekanntlich neben ben Hauptfactoren "Bau- und Erhaltungetoften", eine ebenfo wichtige Rolle ber Factor "Betriebstoften", welcher naturgemäß bei jedem Baldbahnprojecte einer grundlichen Ermagung unterzogen werden muß. Es ift bemnach gang einleuchtend, wenn Runnebaum in feinem Berte im erften Capitel: "Unter welchen Berhaltniffen ift die Bermendung von transportablen Schienenbahnen im forstwirthschaftlichen Betriebe rathfam?" auch diesem Factor eine großere Beachtung wibmet und zum Schluffe im Bergleiche mit anderen Bringungeanftalten zu Lande präcise ziffermäßige Angaben bringt. Auf Seite 4 der bezogenen Schrift ift bann eine übersichtliche tabellarische Busammenstellung zu finden, in welcher bie einem vollen Bferbegespann (2 Pferbe, 1 Anecht) nebft einem Arbeiter enttägliche Transportleiftung in Centnern (a 50 kg) und ferner bie sprechende baraus resultirenden Transporttoften pro Centner und Meile, und zwar für fünf. verschiedene Communicationsmittel enthalten sind. Diese Tabelle erscheint jedoch nur einzig und allein aus jener Bruttolaft entwickelt, welche ben in ber Ginleitung. ber Schrift zugrunde gelegten Bugswiderstandscoefficienten entspricht. Dies tann im Allgemeinen jedoch nicht genügen, ba für bie Betriebstoften nicht allein bus jeweilig zulässige Eransportquantum, sondern auch bas jeweilig nothwendige Erforderniß fur die Berladung (Auf- und Abladen), wie auch die prattifch erprobte portheilhafteste Geschwindigfeit maggebend find.

Bezeichnet man bei einem solchen Betriebe mittelst lebendiger Zugkraft die eigentlichen Fuhrwerkstosten mit K_1 , die dem bezüglichen Transportquantum entsprechenden Berladekosten mit K_2 , so resultiren die für einen bestimmten Zeiseraum, z. B. pro Tag aufgewandten Betriebskosten K selbstredend als die Summe

von K_1 und K_2 ; demnach $K = K_1 + K_2$.

Sind für benselben Beitraum auf der betreffenden Betriebsstrecke n Touren mit je q Festmeter zulässig, so berechnen sich bann die Betriebsauslagen pro Festmeter nach

 $k = \frac{K}{n q} = \frac{K_1 + K_2}{n q}$

Die Größen K2 und n kann man jedoch in dieser Formel — auch bei sonst gleicher Betriebslänge — für verschiedene Communicationsmittel und für verschiedene Steigungs. und Richtungsverhältnisse nicht ohneweiters als constante Größen annehmen, wie dies Runnebaum bei der besprochenen Tasel gethan hat; dieselben unterliegen vielmehr bedeutenden Beränderungen, wodurch auch der resultirende Einheitspreis so namhaft variirt, daß diesem Umstande in der Praxis eine volle Ausmertsamt eit wohl zugewandt werden sollte. Zur näheren Beleuchtung der Sache nehmen wir beispielsweise drei Bringungsobjecte aus der Tabelle in Betracht; und zwar Sandweg, Chaussel und Schienengeleis:

¹ In Deutschland allgemein üblicher Ausbrud für "Straße".

Für diese brei Bringungsmittel gibt Runnebaum auf Grund des Bugswiderstandscoöfficienten für eine Betriebslänge von 7.5 km = 1 Meile bei horizontaler Nivelette

40, 180 und 600 Centner

als tägliche, einem Pferdegespann entsprechende Bruttolast an, wobei hinsichtlich ber Ermittelung des Einheitspreises in jedem Falle ein Arbeiter für das Aufund Abladen in Rechnung gebracht wird. Bringt man rund ein Fünftel des Gewichtes für die Transportmittel in Abzug, so entspricht dies bei weichem Holz einer Masse von circa

3, 12 und 40 m2.

Wenn man nun die Größe K_2 mit diesen Massen in Beziehung bringt, so ist sofort ersichtlich, daß dieselbe unmöglich für alle drei Fälle als gleich angenommen werden kann oder daß man nicht ebenso wie für 3m² auch für 40m² eine und dieselbe Arbeitskraft für die Verladung in Rechnung bringen kann. Es ist hier zweisellos überhaupt ganz unmöglich, daß ein Arbeiter pro Tag 40m² auf und abladen könne, für welche Arbeit doch mindestens sechs Arbeiter nothwendig ersichenen. Nimmt man aber z. B. 1 Mark als Taglohn für eine Arbeitskraft an, so resultiren als tägliche Auslagen beim Baldbahnbetrieb in dem vorliegenden Falle statt der bezeichneten 10 Mark rund 15 Mark, also um 50 Procent des berechneten Betrages mehr. Bon diesem Standpunkt aus erscheinen demnach die von Runnebaum für das Schienengeleis berechneten Einheitspreise im Allgemeinen als zu niedrig bemessen.

Und wie verhalt es sich nun mit dem Factor n? Derselbe ist offenbar von der zulässigen mittleren Geschwindigkeit des Betriebes abhängig. Ist der Betrieb, wie in besprochenem Falle, derart eingerichtet, daß die Anzahl der Touren mit beladenen und leeren Wagen pro Tag gleich ist und werden die zugehörigen Geschwindigkeiten mit v1 und v2 bezeichnet, so ist die mittlere Be-

triebsgeschwindigkeit $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}}{2}$. Dieselbe muß jedoch nach dem eingangs Gessagten auch bedeutenden Schwankungen unterworfen sein. Im Allgemeinen ist jedoch diesbezüglich nur bekannt, daß beim Walbbahnbetriebe eine größere Ges

jedoch diesbezüglich nur bekannt, daß beim Waldbahnbetriebe eine größere Geschwindigkeit erzielt werden kann, als bei anderen Communicationsmitteln zu Lande. Herr Runnebaum conftatirt auch diesen Umstand anmerkungsweise mit dem Beisügen, daß er dieses Moment absichtlich zu Ungunsten des Schienengeleises underücksichtigt ließ. Das kann jedoch mit Rücksicht auf das früher Erwiesene nicht zugegeben werden, sondern es steht nur fest, daß die Geschwindigkeit sur die Größe der Einheitspreise von einer entgegengesetzen Wirkung, und daß das odige Moment auch sehr großen Schwankungen unterworfen ist. Es wäre demnach sehr wünschenswerth, wenn eine hinreichend genaue Kenntniß der dezeichneten Factoren, und zwar speciell der zulässigen Geschwindigkeit bei verschiedenen Steigungs- und Gefällsverhältnissen zc., uns zu Gebote stände, da meiner Ueberzeugung nach erst dann für alle verschiedenen speciellen Fälle hinreichend verläßliche Kentabilitätsrechnungen angestellt werden könnten.

Ich will nur an einem praktischen Beispiel beleuchten, wie ungleich auch Herr Runnebaum in Bezug auf die zulässige Geschwindigkeit vorgegangen ist. Auf Seite 4 seiner Schrift wird als allgemeine Norm angegeben, daß man einer Pferdezugkraft pro Tag eine Strecke von 15km mit beladenen und 15km mit leeren Wagen, also zusammen von 30km zumuthen kann. Bei einem Beispiel auf Seite 15 wird nun verlangt, daß ein Pferd täglich die einem Frachtquantum von 24m entsprechenden leeren Wagen auf der 15km langen Strecke bei 4% burchschnittlicher Steigung hinauszieht. Die leeren Wagen zu der bezeichneten

Fracht besitzen nun ein Gewicht von mindestens 3000 kg, was also mit Rücksicht auf die Steigung einer erforderlichen Zugkraft von 150 kg entspricht. Das Pferd hätte demnach die leeren Wagen in zwei Touren hinaufzuziehen, weshalb es dann pro Tag eine Strecke von 60 km! — also doppelt so viel wie

früher - jurudlegen mußte.

Nun kann wohl herr Aunnebaum behaupten, daß eine genauere Erwägung solcher Momente keinen einschneidenden Einsluß auf die Rentabilitätsrechnungen seiner Beispiele ausüben könne, und ich pflichte ihm diesbezüglich auch
vollständig bei. Für Berhältnisse, wie sie oft in Nordbeutschland vorhanden, wo
die Anlage einer Waldbahn entschieden billiger kommt als die einer guten Straße,
wo man überhaupt mit Steigungsverhältnissen, Erdbewegung zc. nicht viel zu
thun hat, wo also die Rentabilität einer Waldbahn in der Regel sehr leicht nachgewiesen werden kann, braucht man auch hinsichtlich der einzelnen Factoren,
speciell hinsichtlich der Betriebsgeschwindigkeit nicht so ängstlich vorzugehen. Bei
uns jedoch sind die Verhältnisse zumeist ganz andere. Ich glaube behaupten zu
können, daß es sich bei uns sehr oft um Projecte sur Vringungsobjecte handelt,
wo der sonst so bedeutende Vortheil des geringen Zugswiderstandes bei Schienengeleisen keinessalls mehr ausschlaggebend wird und wo die Rentabilität einer
Waldbahnanlage nur unter der Annahme der zu erzielenden größeren Geschwinbigkeit des Betriebes nachgewiesen werden kann.

Es bleibt sonach hinsichtlich ber Betriebskoften und beren Wirkung auf ben Nuteffect bes Wahlbahnbetriebes noch so Manches zu erforschen übrig, und sollten meine obigen Zeilen die geehrten Fachgenossen veranlassen, ihre Erfahrungen in der angedeuteten Richtung mitzutheilen, so hätte ich den Zweck, den ich mit densselben beabsichtigt, vollauf erreicht.

Literarische Berichte.

Lehrbuch ber Forstwissenschaft. Für Forstmänner und Walbhesitzer. Bon Dr. Carl v. Fischbach, fürstlich Hohenzollern'icher Oberforstrath. Bierte vermehrte Auflage. Berlin 1886. Berlag von Julius Springer. (Wien, t. t. Hofsbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis 6 fl. 20 fr. (Schuß.)

Der fünfte Theil führt den Titel "Tagation oder Balbertragsichatung". Dieselbe lehrt uns nach der Fischbach'ichen Definition die "Ermittelung des wirt. lichen und bes höchstmöglichen Ertrages der Balber". Fifchbach faßt barin Gegenstände zusammen, welche man sonst in ber Holzmegtunde und Forst-einrichtungslehre besprochen findet, und andere, welche man unter dem Namen Baldwertheberechnung als gesonderte Disciplin behandelt zu sehen gewohnt ift. Der erfte Abichnitt "Borerhebungen" befpricht unter ber leberfchrift "Bon ben Meginftrumenten" nur die Berfzeuge jur Meffung ju Boden liegender Stamme. Er fagt barin mit Recht, daß die (mertwürdigerweise auch von dem Bereine beutscher Bersuchsanstalten vorgeschriebene) Art ber Berechnung ber sogenannten Kreisflächen aus dem arithmetischen Mittel der beiden Durchmesser bei Stämmen mit elliptischem Querschnitte nothwendig zu hohe Resultate liefert. Die Formeln, welche gur Maffenberechnung folder Stamme benütt werden tonnen, find in bem folgenden Baragraphen ausführlicher befprochen, als für den Lefertreis des Buches gerabe nothwendig gewefen ware. Die folgenden Baragraphen "Derbraumgehalt bes Schichtholzes", "Ermittelung bes Holzgehaltes ftehenber Stamme" behanbeln ihr Thema in einer fur Balbbefiger, aber nicht für Forstmanner ausreichenden Bollftanbigfeit. Das Gleiche gilt von ben Paragraphen "Ermittelung bes Bolgvorraths ganger Beftanbe", "Die Oculartogation", "Bon der ftammweifen

Meffung und von den Brobeflächen". Dag ber Baragraph "Bon der Abstands-

besonders erleichtere, mochte ich nicht behaupten.

Das solgende Capitel, "Ermittelung des Zuwachses", zerfällt in die Baragraphen: "Berschiedene Zuwachsarten", "Ermittelung des bereits erfolgten Zuwachses", "Die Baumanalhse", "Einfacheres Berfahren", "Ermittelung des tünftigen Zuwachses", "Holzertragsberechnung für den Einzelbestand". Dasselbe steht nicht überall auf der Höhe der Zeit, genügt aber vollständig, um den Waldbebestern die einschlägigen Fragen verständlich zu machen. Dasselbe läßt sich von dem Capitel "Bon Ausmittelung des Alters" und "Flächenvermessung und Kartrung" sagen. Das darin Gesagte ist fast durchwegs richtig, aber nicht erschöpfend. In dem letztgenannten Capitel ist mir aufgefallen, daß der Verfasser die mit Abtheilungslinten zusammenfallenden Wegzüge vorläufig durchgehauen haben will.

Das fünfte Capitel handelt von der Bonitirung, und zwar a) bes Standortes und b) ber Beftandsgute. Für Fischbach ift ber ficherfte Magitab ber Standortsgute die Maffe bes "hiebsreifen normalbestockten und von Jugend an regelrecht behandelten Balbes". Aber wo finden fich Beftande, die von Jugend an "regelrecht" behandelt worden find? Go wie er bie Bestände jest durchforftet wiffen will, hat fie früher Niemand durchforstet und wohl die meisten jett hiebsreifen Bestände find in ihrer langen Lebenszeit nach allen möglichen Regeln und wohl auch zeitweise gar nicht burchforstet worden. Benn nun richtig geführte Durchforstungen wirklich eine Rumachsmehrung hervorrufen — und Riemand zweifelt baran - fo kann die im Hauptbestande jest vorhandene Verschiedenheit der Maffen zweier jest normal geschlossener Bestande ebensogut die Folge der Berichiedenheit in ber bisherigen Bewirthichaftung, als ber Ungleichwerthigfeit bes Stanbortes fein. Db bie von Baur bagu vorgeschlagene Bestandshöhe brauchbarer ist, bedarf noch eingehender Untersuchung. Mir will es fast scheinen, als ob das wenigstens bei benjenigen Holzarten, welche nicht wie Stieleiche und Ulme in freiem Stande ihre Gipfeltriebe ftatt fentrecht mehr ober weniger magrecht austreiben, in ber That ber Fall mare. Bei diefen Holzarten haben wir, wie es icheint, wenigstens auf benjenigen Boben, auf welchen fich ber Rampf um bas Dafein prompt enticheibet, fein Mittel, ben Bobengumache in abnlicher Beife gu forciren, wie wir ben Starte- und Maffengumachs burch verschärfte Durchforftungen forciren tonnen.

Originell ist in diesen Paragraphen auch der Borschlatz (S. 515), bei Reduction der Flächen verschiedener Bouität auf gleiche Standortsgüter nicht nur die Massen, sondern auch die erzeugten Geldwerthe in Rechnung zu stellen. Die Berschiedenwerthigkeit der Standorte kommt dabei viel klarer und richtiger zur Darstellung, als wenn dabei nur die Masse benützt wird. Ginen Zweck hat diese Reduction übrigens nur bei den Flächensachwerkmethoden und auch hier nur

bei fleinem, ftrengfte Nachhaltigfeit erfordernden Befate.

Das sechste Capitel, "Waldbeschreibung", bespricht sein Thema in vielleicht zu enchslopäbischer Beise. Ausführlicher ist ber zweite Abschnitt, "Holzertragsermittelung und Betriebsregelung im Wirthschaftsganzen" behandelt. In der Einleitung warnt der Verfasser mit beredten Worten vor dem Streben, den sogenannten
Normalwald, d. h. die regelmäßige Altersabstusung mit Gewalt schon im ersten; Umtriebe durchzusungen und er stütt sich dabei nicht allein auf die unverhältnismäßigen Opfer, welche die Hertellung dieses Zustandes erfordert, sondern mehr noch darauf, daß die Ansichten über die zweckmäßigste Wirthschaft sich mit der Beit ändern und daß der dem Walde heute ausgezwungene Zustand späteren Verbesserungen hinderlich sein könnte. Die einzelnen Methoden sind in den folgenden Paragraphen aussihrlich besprochen und im Allgemeinen richtig charakterisiert. Nur sind bei den Weisermethoden das Judeich'sche "Versahren bei der Bestandswirthichaft" und die Wagener'iche Methode vollständig ignorirt, obwohl die einschlägigen Werke Beider in dem Literaturnachweis auf Seite 481 angeführt find, ein Vorgehen, das sich nur aus der principiellen Stellung des Berfassers der Reinertragsschule und Allem, was damit zusammenhängt, gegenüber erklären, aber

nicht rechtfertigen läßt.

Der britte Abschnitt, "Ermittelung bes Ertrages ber Nebennutzungen", ift Waldbesitzer ausreichend. Dagegen ist der vierte Abschnitt, "Berechnung des Geldwerthes der Waldungen", durch Hinweglassung des in den früheren Ausgaben enthaltenen mathematischen Theiles auch sür Waldbesitzer unbrauchdar geworden. Der Verfasser rechtsertigt dieselbe mit dem Umfange, den dieser Theil nachgerade angenommen hat, und den Mangel an Raum dazu im Rahmen seines Buches. Auf diese Weise ist ein Rumpf entstanden, der zum Verständnisse der Frage auch nicht annähernd ausreicht. Der Verfasser hätte deshalb entweder den ganzen Abschnitt streichen sollen, wie er es mit der Standortslehre gethan hat, oder ihn weiter ausarbeiten müssen.

Der erste Anhang, "Staatsforstwirthschaftslehre", zerfällt in die Abtheilungen Forstrechtspflege und Forstpolizei. Die erste derselben behandelt auf 7 Seiten "Privatrechtliches", und zwar zuerst "Sicherung des Eigenthums" und dann "Belastetes Eigenthum betreffend", und dann auf 8 Seiten die "Forststrafrechtspflege". Die betreffenden Paragraphen geben die in diesen Materien maßgebendsten Gesichts-

puntte an, tonnen fie aber nur curforifch besprechen.

Liebevoller ist die Abtheilung "Forstpolizei" behandelt. Sie bespricht die Beseitigung der die "forstliche Production hemmenden Verhältnisse" in den Capiteln: "Abwehr der schäldichen Naturereignisse", "Staatliche Regelung des Verkehres", "Berdreitung sorstlicher Kenntnisse", und behandelt im zweiten Abschnitte, "Erhaltung und Herstellung der nöthigen Waldstäche", recht aussührlich unter Benützung der neuesten Literatur die klimatische und tellurische Bedeutung des Waldes, dagegen nur cursorisch den directen Nutzen des Waldes und wieder sehr vollständig die Gründe gegen den Betrieb der Forstwirthschaft durch Private und für denjenigen durch Staat und Corporationen. Er betont die Nothwendigsteit, die Privatsorstwirthschaft nicht ganz freizugeben und tritt im zweiten Capitel, "Modalitäten der Staatssürsorze", für genaue sorststatistische Untersuchung des Landes ein. Dieses Capitel enthält in den weiteren Abschnitten das Nothwendigste, ohne das Thema ganz zu erschöpsen.

Die sonft höchst bankenswerthe erste Beilage, "Notigen für die Beranschlagung ber Culturkoften", ware es in noch höherem Grabe, wenn statt ber absoluten Rosten die Zahl der zu verwendenden Arbeitstage angegeben ware. Ohne die Kenntnig ber ort- und zeitweise wechselnden Taglöhner bieten die Angaben ber

wirklichen Roften bem Lefer einen geringen Unhalt.

Die zweite Beilage, "Entwurf eines Holzverkaufsvertrages", enthalt bie Bebingungen, welche bem Berkaufe einer bestimmten Quantität Holzes vor ber

Fallung zu Grunde zu legen find.

Druck und Papier sind vorzüglich, der Preis für das 647 Seiten starke Buch mäßig. Wir können dasselbe insbesondere Waldbesitzern, welche sich über die bei Bewirthschaftung ihres Waldes maßgebenden Gesichtspunkte ohne eingehende Detailstudien orientiren wollen, auf das angelegentlichste empsehen; für Forstwirthe wird dasselbe hauptsächlich dann von Werth sein, wenn es sich darum handelt, nicht eine Frage von Grund aus neu zu studiren, sondern sich rasch gewissermaßen die Stichwörter für die Gesichtspunkte in das Gedächtniß zurückzurusen, welche bei Prüfung einer Frage in Betracht kommen. Insbesondere junge Forstwirthe, die kurz vor dem Examen stehen, werden es mit Vortheil, ähnlich wie ihre Excerpte, als Grundlage für die letzte Wiederholung des auf der Hochschule Gelernten benützen können. Als eigentliches Lehrbuch für angehende

Forstmanner halte ich es nicht für geeignet; es beschränkt sich — und es ist das bei seinem verhältnismäßig geringen Umfange selbstverständlich — zu sehr auf die Wiedergabe der Resultate, um in dieser Hinsicht zu genügen. Rey.

Anmertung ber Rebaction: Der Berfaffer erfucht uns, ben Befigern biefes Buches bie Berichtigung eines auf S. 419 fieben gebliebenen Drudfehlers zu empfehlen, wo in Beile 10 unb 11 von oben ftatt "Buwachs" Buwachsverluft zu lefen ift.

Sammlung öffentlicher Vorträge, gehalten in der Schweiz. Basel, 1885. Berlag von Benno Schwabe. Bb. VIII. Heft 9: "Die Quellen." Bortrag von Prosessor Dr. Albert Heim in Zürich. Bb. VIII. Heft 10: "Der Wald in der Culturgeschichte." Bortrag von Prosessor Dr. A. Bühler in Bürich. Preis pro Heft 50 kr. (Zu beziehen von Wilhelm Frick in Wien.)

Wir hoffen ben Interessen ber Lefer bieses Blattes entgegenzukommen, wenn wir den obengenannten beiden Heften, welche für forftliche Rreise beachtenswerth und ohne besondere Schwierigkeiten zugänglich find, einige Worte widmen

a) "Die Quellen." Dieser Bortrag des bekannten Professors der Geologie am Züricher Polytechnikum und Berfassers des werthvollen Werkes "Ueber den Mechanismus der Gebirgsbildung" hat vor Allem die Art und Weise der Entstehung der Quellen zum Gegenstande. Hierbei werden namentlich diesenigen Boraussetzungen behandelt, welche in Hinsicht auf die Structur- und Schichtungsverhältnisse der Erdrinde in Betracht zu ziehen sind, während der Einfluß der Flora nicht zur Besprechung herangezogen wird.

Der Berfaffer verwahrt fich bagegen, daß man für Beurtheilung der Quellenverhältniffe allgemeine, überall giltige Regeln und Recepte aufftellen könne. Jede Gegend hat nach ihm ihren besonderen Typus; an jedem Orte muß der Bau des Erduntergrundes forgfältig untersucht und studirt werden. Natürliche Beobachtungs- und Combinationsgabe, sowie Uebung und Erfahrung gewähren Sicher-

beit in ber Auffindung von Quellen.

Beiter behandelt ber Verfasser die Frage, in welcher Beise die Reinheit oder Gesundheitsgefährlichkeit ber Quellen zu beurtheilen ist, und endlich schildert

er in anschaulicher Beife die Entstehung ber marmen Quellen.

Benn auch in verschiedenen Fragen die speciellen Berhaltniffe der Schweiz und namentlich der Umgegend von Zürich in der Darstellung des Berfaffers besonders berücksichtigt sind, so dürften doch die allgemeinen Gesichtspunkte dabei nicht zu turz gekommen sein und es ist dadurch die Schrift auch für weitere Kreise durchaus lesenswerth geworden.

b) "Der Wald in der Culturgeschichte." In dieser Abhandlung wird der Einfluß der fortschreitenden Cultur eines Boltes, beziehungsweise des Landes auf die Gestaltung der Waldverhältnisse, insbesondere auf die räumliche Besschräntung des Waldes mit zunehmender Dichtigkeit der Bevölkerung einer wohl-

burchbachten, geiftvollen Betrachtung unterzogen.

Der Berfasser stützier furz ben Berlauf ber Walbausrobung, wie sie als Folge ber Colonisation sowohl in ben alten, als auch in ben modernen Cultursländern uns entgegentritt, wobei Schilberungen aus Griechenland und Rom an ber Hand der alten Schriftsteller, ebenso wie Darstellungen aus der beutschen Geschichte und aus ber Entwickelung der Schweizer Ortsgründungen mit Belegsstellen aus alten Urkundenbüchern uns dargeboten werden.

Die Folgerungen des Verfassers gehen dahin, daß das heutige Verhältniß zwischen Wald und Feld im Großen und Ganzen schon vor 500 und 600 Jahren sich herausgebildet und die neuere Zeit nur wenig zu andern sich veranlaßt

gesehen hat.

Die maßgebenden Ginfluffe sucht der Berfaffer auf den geologischen Bau der Gegenden und die jeder geologischen Ablagerung eigenthumlichen Terrain-

bilbungen, sowie weiter auf ben Grad ber Fruchtbarteit ber einzelnen Bodenformationen gurudguführen. Er weift hierbei auf ben ausgesprochenen Begenfat zwischen ben trodenen, mageren Schichten, welche vielfach bem Bald berblieben find, gegenüber den fruchtbareren, thonigen, kalkigen Formationen, welche der Landbau occupirte, hin.

Auch der natürliche Einfluß der Lage (sonnige Lagen für Ackerland, kühle

und schattige für Balb) wird in Betracht gezogen.

Wenn auch bem Verfcwinden bes Balbes in manchen tiefer gelegenen, flacheren Gegenden ein wesentlich nachtheiliger Ginflug auf die Bewohnbarteit des Landes nicht beigemeffen werden tann, fo wird umfomehr die hohe Bedeutung

ber Balberhaltung für die Hochgebirge mit Nachbruck betont.

Den Busammenhang zwischen dem Riedergange der Cultur der Mittelmeerlander und ber Entwaldung tann ber Berfaffer nicht jugeben. Auch zu ihrer Bluthezeit maren biefe Lanber nicht viel ftarter bewalbet ale heutzutage! Rudgang ber Bevolterung infolge von Rriegen und Ginfallen, Berarmung berfelben find naherliegende Grunde gur Ertlarung bes Berfalles ber landwirth-Schaftlichen Cultur, bie in ber Bluthezeit häufig an besondere Beranftaltungen, 3. Bewäfferungseinrichtungen 2c. geknüpft war, welch' lettere in Rriegszeiten

in Berfall geriethen.

Rum Schlusse zeigt ber Berfasser, wie der Fortschritt der Cultur sparsamere Berwendung des holges zur Beizung, Erfat besselben durch fossile Brennstoffe, sowie im Bauwefen durch Steine und Gifen im Gefolge habe. Dadurch wird die Berwendung des Holzes zu vielen induftriellen Zweden ermöglicht und eine intensivere Forstwirthschaft hervorgerufen. Die gefteigerten Unsprüche an den Bald bedingen fodann eine beffere Ausbildung der Forstwirthe und lassen eine Erhöhung bes Unfebens berfelben umfomehr erwarten, als auch bas ethifche und fanitare Intereffe an bem Balbe bei ber mobernen Bevollerung immer mehr zunimmt. Auch ber Forstmann hat also keinen Anlag, dem Fortschreiten der Cultur zu grollen.

Rach biefer flüchtigen Stiggirung bes Inhaltes haben wir wohl nicht nothig, noch besonders hervorzuheben, wie interessant und lehrreich die Lecture biefes Buhler'ichen Bortrages fich geftaltet und wie fehr berfelbe eine weitere Berbreitung verdient.

Beiträge zur Korftstatistik von Elsak-Lothringen. Herausgegeben wom Ministerium für Essaß-Lothringen, Abtheilung für Finanzen und Domanen. III. Heft. Strafburg 1886. (Wien, t. t. Hosbuchholg. Wilh. Fric.) Preis 1 fl. 24 fr.

Die britte Abtheilung des Ministeriums für Elfag-Lothringen verdient alles Lob ob der alliährlich wiederkehrenden genauen ftatiftischen Nachweisungen aus den reichsländischen Forsten. Das vorliegende dritte heft enthalt die Rachweisungen für bas Forstwirthschaftsjahr 1884, beziehungsweise bas Etatsjahr 1884/85. Die geringen textlichen Menberungen in der Anordnung bes Stoffes glauben wir hier mit Recht übergeben ju tonnen, fie bieten ja fein Intereffe. Wie bas zweife Beft, besteht auch bas britte aus 18 Tabellen, welche, bas gesammte ftatiftische Material in überfichtlicher Busammenftellung vorführen. Aus biefem reichen Schate wollen wir nur Weniges — mas uns bas Bichtigfte dünft - hervorheben.

Die unter ber Staatsforftverwaltung ftehenben Balbungen haben vom 1. April 1884 bis bahin 1885 um 259 1 da zugenommen. Den Snccus ber Materie bietet bie lette Seite ber Brofchure: die Ueberficht über die Befammteinnahmen und -Ausgaben, sowie die Nachweisung bes Reinertrages für die Staatswalbungen und ben auf ben Staat entfallenden Antheil an ben ungetheilten Balbungen. Diese Uebersicht belehrt uns, daß die Reinertrage der reichsländischen

Staatsforste gegen das Borjahr abermals eine freudige, Steigerung erfahren haben. Doch lassen wir die einschlägigen Zahlen aus den letzten drei Jahren sprechen:

		ng e ja h r		
•	1882/83	1883/84	1884/85	Im Jahre 1884/85 mehr gegen 1883/84 un
•	·	* Reidy	8 mart	•
Uebericus zwischen Ausgaben	:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
nnb Ginnahmen	2,221.523.72	2,590.061-83	2,827.256.85	237.195 02
fammtfläche	15.55	18·12	19.77	1.65
fähigen Flache	15.66	18.28	19-94	1.66
Reinertrag pro 1m. Derbholz Unter Anrechnung des Taxver- luftes für Holzabgaben an Be- rechtigte u. f. w. erhöht fich	4.84	6:33	6.40	0.07
der Reinertrag pro 1 ha ber Gesammtstäche auf	17·10	19·72	21.42	1.70
Reinertrag	41.50%	47.260/0	49-430/0	2.17%

Atlas ber Pflanzenfrankheiten, welche durch Bilze hervorgerufen werden. Milrophotographische Lichtbruckabbildungen der phytopathogenen Bilze nebst erläuterndem Texte. Für Land- und Forstwirthe, Gärtner, Gartenfreunde und Botaniker herausgegeben von Dr. D. E. R. Zimmermann. heft 1 mit 2 Tafeln. Halle a. S. 1885. (Wien, t. k. Hofbuchhandlung Wilh. Frick.) Preis 1 fl. 86 fr.

Der Gebanke, ben Zimmermann in der vor uns liegenden ersten Lieferung feines vielversprechenden Bilberwertes verwirklicht, ift ein glücklicher gu nennen. Die ersten zwei Tafeln bringen brei sehr häufige Bilgicablinge zur natürlichen Anschauung, nämlich Puccinia graminis, striaeformis und coronata. Objecte find gut gewählt, die technische Ausführung eine vorzügliche. Freilich barf ber Anfanger in ber Mytologie nicht biefes Wert allein zur hand nehmen, um zu lernen. Die mikrophotographischen Bilber bringen eben alles, was fich in ber Bilbflache bietet, infolge beffen auch Jenes, mas den ichematischen Charafter, bie Durchfichtigfeit und Rlarheit ftort, was mithin bas abstrabirende Studium erichwert. Der jedem Befte beigegebene erlauternde Text gibt in turgen Bugen das Biffenswerthefte über die Bilber und somit auch über die gange Entwickelung des Bilges. Die Bragnang, mit welcher ber Text geschrieben ift, wird viel bagu beitragen, ben Berth bes Bertes ju beben. Doch vermiffen wir eine tabellarifche, überfictliche Erklärung der Tafeln. Bielleicht wird fie später folgen. Sie ware geeignet, die Handhabung des Werfes fehr ju erleichtern. Als eine Sammlung von willtommenen naturgetreuen Bergleichsobjecten wird Zimmermann's Atlas dem gebildeten Land. und Forstwirthe, dem Gartner und Botaniter gewiß stets große Dienste leiften und tann benselben aufs warmste empfohlen werden.

Fluftrirter Kalender für Hundeliebhaber, Büchter und Aussteller auf bas Jahr 1887, herausgegeben von R. v.: Schmiebeberg. Berlag von E. Twietsmeyer in Leipzig. (Wien, k. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis 99 kr.

Dit bem Jahre 1887 tritt biefer Kalenber in feinen III. Jahrgang und gerne haben wir bemerkt, bag er feine Borganger um ein Bebeutendes überholt

hat. Der Inhalt ist reich und so gewählt, daß er für jeden Hundefreund von-Interesse ist und sich auch nüglich machen kann. Als Illustrationen sind eingedruckt A. M. Shaw's Stin-Terrier "Flora", Major Allison's Retriever "Svilor" und der allbekannte "Bänker". Anstatt der bei jedem Monate beigedruckten Anpreisungen des "Buch vom Hunde" hätte etwas Nühlicheres angebracht werden können. Es wäre der Reclame genug gewesen, wenn man gesagt hätte, daß alle drei Illustrationen als Proben diesem Buche entnommen seien.

Im übrigen können wir ben Ralender wegen bes reichen Juhaltes, barunter ein paar recht gediegene Arbeiten, allen Hundeliebhabern nur bestens empfehlen.

Q.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. hofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Chronit des beutschen Forftwefens im Jahre 1886. Bearbeitet von Forftrath Brof. 28. Beise. 3wölfter Jahrgang. Berlin. 98 fr.

Dunbeftammbuch, Defterreichifdes. herausgegeben vom öfterreichifden hundezuchtvereine in Bien. 3. Bb. (1885.) Dit brei genealogifden Tabellen. Bien. geb. fl. 1.20.

Jahrbuch bes ichlefischen Forftvereines ffir 1886. Derausgegeben von Freiherrn v. b. Red. Breslau. fl. 3.72.

Lehranftalten, Die land- und forftwirthicaftlichen, Defterreiche, nach bem Stanbe ju Enbe Marg 1886. Busammengeftellt im I. I. Aderbauminifterium. Bien. 40 fr.

Riniter, Der Zuwachegang in Sichten- und Buchenbeftanben unter bem Ginfluffe von Lichtungehieben. Nach zehnjährigen Erfahrungen auf fieben ftanbigen Probestächen im Canton Aargau. ff. 1.24.

Rubolph, Kronprinz Erzherzog, Jagden und Beobachtungen. Wien. fl. 4.—. Straßberger, M., Nachschlagewerk für alle Holzinteressenten. Wien. fl. 5.—. Berhandlungen des Harzer Forstvereines. Jahrgang 1886. Wenigerode. fl. 1.86.

Briefe.

Mus Rrain.

Bur Erforichung ber hydrographischen Berhältniffe bes Innerfrainer Rarftes.

Wie ben geehrten Lesern vielleicht bekannt, sind die Kesselthäler von Planina, Birtnit, Laas und Altenmartt gar häufig Ueberschwemmungen ausgefest, welche bei jedem größeren Regenfalle mehr ober minber ber gandwirthichaft bebeutenbe Schaben jufugen. Diefe Uebelftanbe werben burch ben unregelmäßigen Ab- und Buflug ber Rarftmaffer biefes Gebietes hervorgerufen. Das Rarftcomité bes ofterreichischen Touriftenclube ließ beshalb ichon im Jahre 1885 unter ber Leitung bes Sohlenforichers Franz Kraus einzelne Untersuchungen an bem unterirbischen Laufe bes Poitflußes zwischen Abelsberg und Blanina, in der sogenannten Boithöhle, vornehmen. Auf Grund diefer Arbeiten wurde bem Aderbauministerium ein genereller Arbeitsplan gur Erforfchung ber Wafferverhaltniffe von Innerfrain mit bem Ansuchen unterbreitet, basselbe moge biese technischen Borarbeiten mit Rücksicht auf ihre agricole Bebeutung für ein Broject ber unicablichen Ableitung ber Bochmaffer aus mehreren Reffelthalern felbft in Angriff nehmen. Das Aderbauministerium willfahrte biefem Ansuchen und wurde mir, da ich bereits im Jahre 1885 gelegentlich einer Urlaubsreise nach Krain bie Bermeffung ber Abeleberger Grotte und mehrerer Sohlen in beren Umgebung für das Karstcomité besorgte und mir dadurch eine entsprechende Localkenntniß erworben hatte, von Sr. Ercellenz dem Herrn Aderbauminister Julius Grafen Faltenhahn im Monate Juli des Borjahres der ehrende Auftrag zu Theil, die in Rede ftehenden Borarbeiten einzuleiten.

Im Rachstehenben fei es mir nun gestattet, über bie bisherigen Erfolge biefer meiner Studien einige Mittheilungen machen an burfen.

Das mir zugewiesene Operationsfelb umfaßte bas Flufgebiet ber Laibach und ber Ung. Dasselbe wird von parallelen, der Trias- und Roblenformation ange-

hörenden Gebirgeraden von Raltstein durchzogen und zeigt eine nur diefem Rallgebirge eigenthümliche Bilbung von Dolinen, von Meineren und größeren Reffelthalern, deren Sohlen je nach ihrer relativen Höhenlage häufig bedeutende Tagmaffer führen. Diefe Wäffer treten aus dem Berginnern als mehr ober minber machtige Quellbache und Fluffe hervor und fegen am unteren Theile bes Reffels burch fogenannte Saugtrichter ihren. Lauf und zwar unterirbifch wieber fort. Bier, unter ber Erbe laufen fie in ausgebehnten Sohlen und Gangen, und bilben oft formliche Geen unter ansehnlichen Cataracten und Stromschnellen. Solche Fluge find bie Poit und die Ung, und haben die nenen Unterfuchungen ergeben, daß dieselben den Obers, respective ben Mittellauf bes Laibachflußes bilben (Fig. 12, 13), welcher offlich von Laibach in bie Save munbet.

Der Oberlanf, beziehungsweise bas Sammelgebiet bes Laibachflußes, wirb in bem 520 Meter hochgelegenen Reffelsthale von Abeleberg burch die Boit und Nanosca und den in 550 Meter Meeresshohe liegenden Zirtniger See, sowie den



Sig. 12. Das Fluggebiet ber Laibad.

Reffel von Laas-Altenmarkt und beren Buffuffe gebilbet.

Die Poit ftürzt fich burch ein Felsenthor unter ber Grotte von Abelsberg in bas Berginnere und legt einen circa 7 Kilometer langen unterirdischen Weg zuruck, bis fie durch ein mächtiges Felsenthor aus ber Rleinhäuselhöhle in dem Keffelthale von Planina wieder zu Tage tritt.

Businestial on Lang-Attenmenti

Sig. 18. Langenprofil bes Flufgebietes ber Laibad.

Im nordwestlichen Theile des Birknitzer See's verschwindet das Gewässer desselben burch eine Anzahl von Saugtrichtern und Sohlen in die Tiefe und legt von hier aus gegen die Ratbachschlucht einen noch unbefannten unterirdischen Weg zurud. Unter einer imposanten natürlichen Brücke dieser Schlacht stromt der Absluß bes Birknitzer See's durch, um abermals noch unbefannte Höhlenraume im wilden

Laufe zu burcheilen. — Aus zahlreichen Spalten und Kleineren Höhlen im sogenannten Mühlthale hervorstürzend, erreicht das Gewässer nach einem Laufe von 5 Kilometer horizontaler Entfernung die Sohle des Planinatessels und bildet nach Bereinigung mit der Poit unterhalb der Kleinhäuselhöhle den Ungfluß, welcher als Mittellauf der Laibach zu betrachten ist.

Sig. 14. Sangtrichter ber Ung bei "pod stonam".

Die Unz burchsließt in mannigfachen Serpentinen bas in einer Meereshohe von 450 Weter gelegene Reffelthal von Planina und verschwindet zum letten Male nach einem fast 12 Rilometer langen und stillen Lauf im Often und Norden in weiten

Big. 15. Quelle ber großen Laibach bei Berb.

Saugtrichtern einer Trümmerhalbe (Fig. 14) bei Lase und Jakobovit unter einen bis 600 Meter hohen Sügelrücken.

Nach einem über 10 Kilometer langen unterirdischen Laufe treten die unterwege burch Bufluffe verftartten Baffer bei Ober-Laibach, Berd und Freudenthal in einer Seehohe von 800 Meter durch 11 machtige spphonartige Quellen (Fig. 15, 16)

wieber zu Tage und bilben nach ihrer Bereinigung ben schiffbaren Laibachfluß, welcher durch bas Laibacher Moor in einem, wie ich entschieben annehmen möchte, kunftlich gegrabenen Bette läuft. Es bekunden ferner die aus diesem Theile der Laibach gehobenen römischen Alterthamer (Baffen und Helme), daß dieses kunftsliche Flußbett schon zur Zeit der Heereszüge der Römer als Schiffahrtsstraße gedient haben mußte.

Beiter ergibt fich aus ber Betrachtung ber Wechselbeziehungen ber obengenaunten Reffelthaler ber volltommene Einbrud, daß bas Laibachthal eine noch unfertige Thalbildung sei, welche burch successive erfolgende Erofion im Berginneren ihre

Erweiterung findet.

Bas die Durchflußverhaltnisse der Basser in diesen Resselthälern anbelangt, so wiederholt sich im Allgemeinen die Beobachtung, baß der Zufluß in das Thal das Abslußvermögen der vielfach verstürzten Sanger weit überschreitet, und daß demnach diesem Umstande allein das periodische Auftreten von Hochwassern zuspuschreiben ist.

Sig. 16. Querfonitt burd Sig. 15 mit bem vorgebanten Behr.

Das Project zur unschädlichen Ableitung ber Sochwässer aus biefen Reffelthalern, wodurch ber dortigen Landwirthschaft unzweifelhaft ganz bebeutende Bortheile erwüchsen, nachbem die Gefährdung von reichhaltigen Ernten auf Wiese und Felb beseitigt wurde, machte nun technische Borarbeiten nothig, wie solche bisher- wohl

noch nirgende gur Durchführung gelangten.

Die wichtigsten bieser Arbeiten bestanden in der Untersuchung und geodätischen Aufnahme ber oberirdischen und unterirdischen Basserläuse, demnach auch jener Höhlen, welche in erster Linie geeignet sein würden, den Bassern des tiefstgelegenen Kesselhales von Planina die nöthige Borsluth zu verschaffen. Demzusolge war jener Hügelruden, welcher den unterirdischen Lauf der Unz in der Richtung gegen Oberlaidach bedt, ein Gebiet von mehr als 2½ Quadratmeilen Flächenausdehnung, mein vorjähriges Arbeitsseld. Oberirdisch wechseln hier prächtige Tannenbestände eines conservativ behandelten Plänterwaldes mit intensiv durchlichteten Saumsemelsschlägen in gleicher Beise ab, wie die Parzellen der ausgetheilten Servitutssorste liegen und gleichzeitig den wirthschaftlichen Sinn ihrer Eigenthümer bekunden. Es ist dies die Scenerie im äußersten Norden des Innerkrainer Karstes, wo noch heute ganz prächtige Bestände von Tannen und Buchen das verworren liegende Trümmergestein des Kalles vor der öben Berlarstung beschüpen.

Doch wie in bem eigentlichen Rarfte findet man auch hier in ber ganzen Ausbehnung bes Gebietes einige Meter unter ber Oberfläche eine gleichmäßige Schichtung bes Ralffteins, welche von Sudoft gegen Nordwest unter 10 Grad abfallt.

Meilenweit ift tein oberirbifches Bachlein, ja felbft tein Quell im Balbe ansautreffen. Die Meteorwäffer versidern rapid in die Tiefe und bilben ein formliches unterirbifches Fluffpstem, in welchem fie in ahnlicher Beise wie unsere Gebirgebache

im wilben Laufe ben Thalern queilen.

Aber aus ben hochgelegenen Reffelthälern, wie z. B. aus jenem von Laas, Birknit und Blanina, verschwinden nun die fo angesammelten Baffer nur außerft langsam. Im Laufe der Untersuchungsarbeiten gelang es mir, einzelne der untersirbischen hinderniffe eines freien Abfluffes der Ung zu entbeden.

Dieselben, zumeift von Einfturzen herrührend, liegen unter bem Nordostrande bes Planinateffels und burch die zahlreichen Goblen und natürlichen Schachte ift es

möglich, zu diefen unterirbifchen Duhrbruchen zu gelangen.

Diefes Sohlengebiet enthalt viel bes Intereffanten und wird es fich verlohnen, bier einige Angaben über einzelne ber wichtigften Grotten und Sohlen zu bringen, in welchen ich wahrend ber Forschungsarbeiten im abgelaufenen Sommer tagelang

beschäftigt mar.

Die bebeutenbfte ber von mir entbecten Sohlen ift eine impofant gestaltete und fehr ausgebehnte Sohle bei Lafe am Nordostrande des Planinathales, welche genau vermeffen und untersucht wurde, nachdem borber bie technischen Schwierigkeiten ber Herstellung eines geeigneten Zugangschachtes überwunden waren. Heute gelangt man in biefelbe unter Benützung einer Bolgfliege von 75 Stufen, bie gu einer oberen Höhlenetage von 400 m Länge führen. Diese communicirt wieder durch ein fensterförmiges Loch mit ber eigentlichen, um 30 m tiefer gelegenen Söhle. Abstieg in leptere erfolgt am bequemsten an einer Strickleiter und gelangt man in bie Mitte ber unteren Ctage, von wo fich beiberfeits ber Sohlengang nach Rord und Gub entwidelt. Die Baffage zu bem Norbenbe fowohl, als zu bem Gubenbe ift aufolge der Beschaffenbeit ber Sohlensohle eine außerft fowierige. Stellenweise ift bie Sohle mit Schlamm meterhoch bebect, hinwieder von tiefen Schluchten zerriffen und mit wirr burcheinander liegenden Steintrummern verbarritabirt. Dabei betragt bie Bobe bes Boblenganges an verichiebenen Stellen 30 bis 35 m, an manchen taum 1m; ebenfo wechselt die Breite. Die größten Dimenfionen nimmt die Beitung ber Boble im Norden ein, wo fich ein bomahnlicher Raum bon 1 ta Flache und fast 35 m Dedenhöhe befindet. Dort hat une auch mahrend ber Untersuchung ein ober Tage vertehrender Eilzug ber Subbahn ben Schreden eines Sohleneinfturges verurfacht, boch fpater waren uns baselbft bie zahlreich verkehrenden Buge ein pracifes Beitmag.

Mit hoher Erlaubniß Gr. Ercelleng bes Aderbauminifters burfte ich, bon meinem Entbederrechte Gebrauch machend, diefe fur ben 3med ber Entwafferung febr

wichtige Boble mit bem Namen Graf Faltenhannhohle bezeichnen.

Weiter sublich im Orte Lase selbst gelegen, ift die sogenannte "Erjausca," eine steilabfallende Hoble, welche mit einem engen und tiesen Wasserschlauch endiget. Bon dieser liegt noch weiter sudöstlich nahe der Ortschaft Lase mitten im Balde die sogenannte Kapenhöhle, welche zum größten Theil eine selbst vom Hochwasser nicht mehr erreichdare Sohle zeigt, so daß hier der Proces einer Jahrhunderte alten Tropfsteinbildung eine Grotte entstehen ließ, welche jedoch heute infolge zahlreichen Besuches ihres Tropssteinschmuckes zum großen Theile beraubt, aber tropsdem noch immer sehenswürdig ist, da dieselbe eine mannigsach entwickelte Formation und unter Anderem auch einen sehr interessanten Stalagmit in der Gestalt eines Bischoss im vollen Ornate noch underschrt ausweist. Tief in den Höhlengängen habe ich einzelne blivde Kafer der bekannten Species Anophtalmus gesunden. In einem Seitenschlauche liegen große Mengen verschiedener Knochen, die Meister Reinede von seinen diebischen Mahlzeiten in diesem geräumigen Bau zurückgelassen hat.

Mehrere Schachte von verschiebener Tiefe finden sich von Lase westlich am Nordrande des Planinalessels, doch nur einzelne davon communiciren frei mit einem größeren Sohlenraume, die meisten zeigen auf der Sohle einen Trümmerberg, welcher den eigentlichen Söhleneingang vollständig verbarritadirt hat. Aehnliche Berhältnisse sinden sich auch ober Tags am Thalrande, wo neben mächtigen Berstürzungen die Wässer wieder neue Söhlengänge im anstehenden Gestein erobiren.

Eine solche Sohle ist beispielsweise jene in "Stofu tom," welche mehrere Meter tiefer als bas Thalniveau bergeinwärts fast 100 m weit führt. Ihr Ende bilbet einen im Querschnitt nabezu treisrunden Tunnel mit glatten Wänden und ist zum Schlusse von schmalen Felscoulissen verlegt. Durch biese Höhle sindet ein be-

beutender Sochwasserarm ber Ung feinen Abfluß in bas Berginnere.

Auf Grund einer Erzählung bes Revierjägers von Lase, baß ein Fischotter nach der Rabenhöhle bei Jakobovis hinein und bei der Frofihöhle am Thalrande beraus abgespürt wurde und daß trothem Riemandem eine entsprechende Berbindung der beiben Sohlen bekannt sei, ist es mir gelungen, diesen mannigfach beschwerlichen Durchftieg wieder zu entdeden, den bereits vor 50 Jahren der damalige Cooperator

Fig. 17. Die Teufelohohle bei Loitfc.

Urbas aus Planina zum erstenmale betreten hatte, wie ich nachträglich in Erfahrung gebracht habe und baber bezeichnete ich diese unterirdische Berbindung als Urbasgang. In der Rabe dieses Ganges, wo der größte Hochwasserarm der Unz in das Berge innere verschwindet, sind die Fortunathöhle, die große Söhle und einige kleinere Höhlungen gelegen.

Weiter gegen Norden liegt die "Stebnjena jama" ober Dreschbobenhohle (wegen ihrer ebenen Sohle so benannt); biefelbe hat zwei Eingange und ift ihr weiterer Berlauf durch gigantische Trummerbarren verlegt und baber unzugänglich.

Destlich von hier, in einem schattigen Tannenforste, gelangt man an zahlreichen großen und kleinen Dolinen vorbei, welche zumeist durch eingestürzte Höhlen entstanden sind, zu einer schachtsörmigen Höhle, beren Sohle in der obersten Partie nur mittelst Strickleitern entlang an überhängenden 38m hohen Felsen zu erreichen ist. Bon diesem Punkte aus sührt der Weg über einen riestgen Schuttlegel steil hinab, wird an mehreren Stellen susig unterbrochen und endigt südwärts in einen tiesen Abgrund, in welchem bedeutende Stauwösser sich ansammeln, deren Niveau bereits um mehr als 25m tieser liegt als die Sohle der Sangtrichter am Thalrande. Diese Höhle bezeichnete ich zu Ehren des Herrn t. k. Ministerialrathes Christian Lippert als "Lipperthöhle".

Rörblich ber Lipperthohle liegen die größten Ginfturze unterirdischer Riefentume, es find dies die beiden Fichtendolinen bei Ralise, beren Wände und Sohle mit prächtigen Fichten bestodt find, während die ebenso großartigen Dolinen (Rolesivka) bei Loitsch, beren es unmittelbar nebeneinander fünf von noch bebeutenberer Tiefe gibt, zumeist Schutthalben ausweisen, da sie trot ber vorhandenen Terrainschwierigkeit vor der Entwaldung nicht bewahrt blieben.

Die tiefste unter allen Rarsthohlen, welche bisher überhaupt bekannt und untersucht worden find, ist die "Gradisnica" ober die Teufelshöhle bei Loitsch (Fig. 17). Bis zu meiner Einfahrt vom Menschenfuß unberührt, habe ich ihre Gesammttiefe auf 225- unter Tags ermittelt. Bolle 32 Stunden einer ununterbrochenen Arbeit in dieser frostig nebeligen Tiefe waren erforderlich, um die Untersuchung und geodätische Aufnahme

ju beforgen. Die Großartigleit und die Dimensionen ber Teufelshöhle find aus ben Figuren 17 bis 21 ertennbar.

Ein Abgrund von fast 1/3 Joch Flache mit wildzerrissenen Wanden halt 85- sentrecht in die Tiefe, wohin man nur durch Abseilung gelangen kann. Eine Borrichtung von festverklammerten Baumsstämmen sührte das Zugseil mittelst einer Rolle vollständig frei gegen die Ritte des schaurigen Abgrundes. Diese Borsicht war nöthig, um das unabwendbar schwingende Seil vor dem Abweten an den Fels-wänden, sowie vor dem Einklemmen in den zahlreichen Spalten zu bewahren, und die Gesahr zu bannen, daß ein loser Stein den Einfahrenden beschädige.

In gewöhnlichen Turnringen festgegurtet, bauerte die Linfahrt in diese
abenteuerliche Partie des Höhlenweges circa
10 Minuten. Am Boden angelangt, tonnte
man nur entlang eines von oben eingehängten zweiten Seiles den Beg nach
der Tiefe durch einen großen Hohlraum,
ein förmlich gothisches Portal, über riesige
Felstrümmer antreten. Gefährlich war der
weitere Abstieg durch den sich nun anschließenden von mir benannten Krausgang (Fig. 18), indem das lodere Gestein der Sohle, gleich einer wildabsallen-

Sig. 18. Der Rrausgang.

den Schutthalbe, mit donnerahnlichem Getose unter unseren Füßen hinweg nach einer schaurig finsteren Tiefe abging. Das Borfchreiten war nur in der Weise möglich, baß jeder der Eingefahrenen sich an dem obenerwähnten zweiten Seile festhaltend

langs, ja zum großen Theile in ber linten Band abstieg.

Dieser eben beschriebene Gang zeigt eine zunehmende Sohe von 20 bis 30und eine fast gleichsormige Breite von 20m und endigt in einen sanstansteigenden bomahnlichen Raum, welchem ich zu Ehren des Prafidenten des Karst-Comité's den Namen hauerdom beilegte. In Figur 19 sind die Dimensionen dieses Raumes aus dem Berhältnisse zur Mannesgröße ersichtlich. Nahe in der Nitte erzeugt ein lebhafter Tropsenfall von der Dede zahlreiche Stalagtite und am Boden ist ein Wasserbeden von ungefähr 3 Duadratmeter Flächenraum, dessen Sohle und Ränder mit ganz eigenthümlichen stalagmitischen Bildungen, den sogenannten Höhlenperlen oder dem

Teufelsconfect bebedt sinb. Die Temperatur biefes troftallhellen Tropfwaffers zeigte blos 6.5° C, während bie Luft taum um 1° wärmer war.

Gegenüber bem Hauerdome befindet sich ein fensterförmiges Loch, ober welchem ein prächtig rothgefärbter Stalagtit (Riesenkuluruz) herabhängt. Figur 20 bringt dies zum Ansbrud und läßt zugleich erkennen, wie die Strickleiter befestigt werden mußte, welche zum Abstiege in das tiefe Kaar (Figur 21) als unsere einzige Communication nach dieser um 40m tiefer liegenden Schlammhöhle gedient hat. Durch einen kleinen Basserfall mußten wir durchsteigen und nach einem sehr beschwerlichen Leitergange war der mit meterhohem Schlamm überdeckte Boden erreicht. Zwei und ein halb Ioch Fläche zeigen nur eine einzige Deckenwölbung, welche trotz der intenssiven Beleuchtung, wegen des hier herrschenden Rebels nicht überall deutlich gesehen werden konnte. Dieselbe steigt vom Ende der Höhle gegen das sensterförmige Loch empor und erreicht hier eine Höhe bis 50m. Die Wände waren die 35m hoch vom Boden mit einer dichen Schlammschichte überdeckt, ein Zeichen, daß die Hochwässer der hier in numittelbarer Nähe vorbeisließenden Unz (siehe Fig. 17) in diesem untersten Theile der Teuselshöhle eine so bedeutende Stauhöhe erreichen.

Big. 19. Der Sanerbom.

Während der letten 12 Stunden meines Aufenthaltes in diesem colossalen Abgrunde habe ich die Bermessungsgeschäfte mit einer kleinen Waldboussole auf optischem Wege besorgt und als wir alle wieder glücklich nach 32 Stunden Söhlenlebens ober Tags waren, meldete mir der zugetheilte Bergmann 3. Sturm aus Idria: "Mit Glück auf ist Alles oben, die auf ein Senkel, welches im Hauerdom auf einem großen Felsblock liegen gelassen wurde."

Eine ganze Reihe von großen Dolinen, tiefen Felstrichtern und natürlichen Schachten, in welchen nicht selten ganze Skelette von abgestürzten Rehen, hasen, hunden und Wölfen und anderen Thieren zu sinden waren, bildet deutliche obers irdische Spuren best unterirdischen Unzlaufes in Sohlen, deren Deckeneinstürze diese Oberstächenerscheinungen hervorgebracht haben. Je naher man den sphonartigen Sohlensräumen der Laibachquellen kommt, desto zahlreicher werden die Einstürze und desto tiefer ist ihre Sohle gelegen, so zwar, daß bei Hochwassern einzelne dieser Dolinen gleichsam in Teiche verwondelt werden, indem der schotterige Boden bas Wasser leicht zus und ableitet.

Die Berhaltniffe in ber gegenseitigen Lagerung ber Wafferhöhlen biefes ganzen Gebietes beuten barauf bin, bag nicht ein, sonbern bag mehrere unterirbifche Bafferlaufe von bem Blaninaleffel gegen Ober-Laibach und Berb binführen.

In ben meisten Sohlen, zu welchen man burch natürliche Schachte von oft mehr als 100- Tiefe gelangt, sind Stauwaffer bes unterirbisch vorüberführenden

Ungfluffes angutreffen.

Trop ber bebeutenben Anzahl von bereits bekannten, wie auch erst im Laufe biefer Forschungsarbeiten entbeckten Sohlen ift ein größeres unterirdisches Flußgerinne, abnlich jenem ber Bolt zwischen Abelsberg und Planina, bisher nicht gefunden worden. Nur in der Graf Falkenhahnhöhle nördlich von Lase war bei hohem Wasserstande des Unzstusses ein Durchströmen des Wassers in der Rahe der größten Söhlenwöldung zu beobachten. Die herstellung einer künstlichen Berbindung nach dem Thalrande hin von dieser mehr als 2000- langen von Sad gegen Kord streichenden Höhle wird für den Zwed der vorzunehmenden Arbeiten von großer Bedeutung

Sig. 20. Der Riefentuturus.

Sig. 21. Das tiefe Roar.

werden. Die Graf Faltenhannhöhle wurde infolge der Tiefenlage ihrer Sohle unter dem Niveau des Planinatessels zur Aufnahme von vielen Hunderttausend Cubitmetern Wasser geeignet sein, sobald vom Thal aus eine tunftliche Zuleitung hergestellt worden ist. Außerdem ist die Sohle dieser, sowie aller anderen während der Campagne von mir untersuchten Höhlen von dielen Spalten und Riffen unterbrochen, durch welche die Wasser ihren ungehinderten Thalweg sinden nutssen.

Ebenso wichtig erscheint die gange Situation "pod etonam" im außersten Rorben bes Planinateffels. Es ift bies jene Stelle, wo nur mehr die Sage bon bem ein-

ftigen Bestande eines Schutgitters ju ergablen mußte. (Siehe Fig. 14.)

In einer ausgebehnten Schutthalde fast 2m unter ben Trummern wurden bei unseren Schurfungen Bestandtheile eines völlig vermoberten Gitters aus Eichenholz blosgelegt. Dasselbe hatte nach seiner Lage über einer Felskluft die Bestimmung, bas beim Bochmaffer ber Ung zugeschwemmte Bolg und Strauchwert zurudzuhalten, bamit

basselbe ben unterirbifchen Bafferlauf nicht verlege.

Durch einen Felsabsturz von den in unmittelbarer Nahe anstehenden Banden wurde jedoch das besagte Gitter vor Menschengedenken verschüttet und die bisher offene Abstußspalte verlegt. — Doch das eigentliche Hinderniß ist nicht im Thale selbst gelegen, sondern es befindet sich gegenwärtig in einer Entsernung von eirea 150m vom Thalrande und 17m unter dem Niveau desselben, westlich von der Rabenhöhle ein unterirdischer Schotterbarren, welcher den freien Abssuß des Bassers hindert. Derselbe ist entstanden, indem der Schotter und das lose Gestein der darüberlagernden Trümmerhalde bei den Hochwässern der Unz durch die erwähnte Felsklust in die Tiese gerissen wurden und in weiterer Folge die sich hier anschließende Basserhöhle schon zum großen Theile verlegt haben. Ein Beweis hierfür ist der Rückstau des Hochwassers in der Rabenhöhle, die seitlich mit dieser verlegten Basserhöhle communiciert, und wo dasselbe beim Maximalstande nur um 1·2m tieser steht als der Basserspiegel an den Bänden des Kesselthales, während das Normalwasser 17m unter dem Thalniveau der Saugtrichter gelegen ist.

Ein Wafferfall von circa 10m Sobe fturzt im Weften ber Rabenhohle unterirdisch in die Tiefe eines noch zu erforschenden Bafferbedens. Deutlich ift sein Getose burch eine taum über 5m ftarte Felswand zu vernehmen und bas Stauwaffer bes abgefturzten Cataractes findet man um fast 25m tiefer gegen bas Riveau der Sohle

ber Saugtrichter am Thalrande norblich von bier in ber Lipperthoble.

Sobald es bei ber Fortsetzung ber Arbeiten gelingen wirb, bieses hinderniß zu beseitigen und ben Wassern auf nahezu 600 - Entfernung vom Nordrande bes Kesselthales einen freien ungehinderten Absluß in das Berginnere zu verschaffen, bann hat das Wasser entschieden eine solche Niveauverringerung erfahren, daß ein Rücklau besselben ausgeschlossen ist. Doch mussen außerdem entsprechende Schutzmaßregeln im Thale getroffen werden, damit eine neuerliche Bermuhrung des unterirdischen Flußbettes nicht platzgreifen konne.

Diese Anftalten im Bereine mit benjenigen, welche burch eine Fortsetzung und ben Abschluß ber technischen Borarbeiten am Rande bes Planinaleffels noch weiter in Betracht gezogen werben muffen, sind aller Bestimmtheit nach wohl geeignet, ben Hochwassern bieses tiefsten Resselthales im Niederschlagsgebiete ber Laibach immerhin bie erforberliche Borfluth zu beschaffen. Wilhelm Putid.

Aus Unggrn.

Briefe über Ungarus forftwirthicaftliche und Solabanbels-Angelegenheiten.

I. 1

Jubilarversammlung bes ungarischen Landesforftvereines. — Mittheilungen über ben Stand besselben. — Miniferialverordnungen und Rescripte in Angelegenheit ber ftaatlichen Holzproduction, bes Fachunterrichtes und bes Wildprethandels. — Bericht aber ben In- und Aufenhandel unserer Holzbranche.

Am 9. December v. 3. waren es 20 Jahre, seit ber ungarische Landesforstverein gegründet worden ist. Bei der am 10. December v. 3. stattgefundenen
Jubilarversammlung im neuerbauten Balais des Bereines konnte eine Mitgliederzahl von 1668, der Bermögensstand mit 224.000 Gulden constatirt werden,
damit gleichzeitig das erfreuliche Moment, daß in Ungarn das Interesse für die Hebung des Forstwesens in steter Zunahme begriffen sei. Der Berein hat
sich während seiner disherigen Actionsdauer in anerkennenswerther Weise um
die Hebung des Forstwesens große Berdienste erworben, indem er durch Preis-

¹ Sünfte Folge.

ausschreibungen die literarischen Bestrebungen im Forst- und Jagdwesen förderte, die Witwen und Baisen von Fachgenossen durch die gegründeten Fonds unterstützte, und die Fachstudien nachstrebenden jungen Kräften nach vielen Richtungen hin ers leichterte, endlich burch gewonnenen Einfluß auf die Legislative dem Forst- und Jagd-wesen gesehlichen Schutz verschaffte.

Die Jubilargeneralversammlung, welche ju ben besuchteften ber bisherigen

Berfammlungen biefes Bereines geborte, umfaßte ein reichhaltiges Programm.

Ein bemerkenswerthes Moment bilbete die Inaugurirung einer neuen Stiftung — ber Beboftiftung im Betrage von 12.000 Gulben, welcher Betrag durch Samm-lungen im Schofe bes Bereines aufgebracht wurde und welche zu Stipendien für würdige Sohne von Bereinsmitgliebern, welche fich an der Forstakabemie in Schemnit ausbilden wollen, verwendet werden soll.

Die übrigen Gegenstanbe ber Tagesorbnung bilbete bie Borlesung ber Referate über bas Resultat ber Preisausschreibungen für forfiliche Werte, ferner über versichiebene fleinere Stiftungen und Angelegenheiten von blos localerem Interesse.

Seit unserem letten Briefe murben bon Seite bes Sanbelsministeriums nach-

folgende, auf bas Forstwefen Bezug habende Berordnungen ausgegeben:

1. Ueber die Materialienmanipulation und Rechnungsführung in der staatlichen Dampffäge zu Bustyaháza. Die Berordnung verlangt, daß alle, mittelst Flößen aus den Staatswaldungen zur Dampffäge einlangenden Klöße und Stämme nachgemeffen und hierauf sortirt werden. Bei der Sortirung gelten: Die am dünnen Ende zumindest 16 cm messenden Rundhölzer als Floßstämme, die in der Mitte 46 cm, am oberen Ende 37 cm messenden als Kantholz, die am dünnen Ende 31 cm messenden als Klöße. Für's Eintrodnen ist 1 cm im Durchmesser, für die Floßbohrlöcher 1 m in der Länge Uebermaß zu gewähren. Für die Richtigkeit der Aufnahmen ist der Forst-Rechnungsbeamte verantwortlich, welcher auch über die Sortirungs- und Schichtungs-kosten die Lohnlisten führt.

Ueber das Holzmaterial, welches ber Dampsfäge übergeben wird, ist eine Aufarbeitungsliste zu führen und das angefertigte Schnittmaterial entsprechend einzustragen. Das Schnittmaterial ist mit dem auf das Eintrodnen in Rücksicht zu nehmenden Uebermaß anzusertigen. Dieses Uebermaß ist bei einer Stärke bis 25 mm, bei stärkerer Dimenston 2 mm, bei der Breite dis 25 cm 2 mm, darüber 3 mm. Die übrigen Punktationen der Verordnung enthalten Bestimmungen über die Pslichten des Personales der Dampsfäge, von welchen die meisten auf den Rechnungsbeamten und den Maschinisten entfallen, wie auch Bestimmungen über die Verwendung der

abgenütten Requisiten 2c.

2. Indem das Forstgeset bestimmt, daß die Waldeigenthumer nur solche Forstwarte engagiren dürfen, welche die diesbezügliche Fachprüfung mit gutem Erfolge abgelegt haben, und diese Berpflichtung mit 14. Juli 1889 beginnt, wurden sammtliche Forstbehörden mittelst Ministerialverordnung angewiesen, dafür Sorge zu tragen, daß dis zu dem genannten Termine die Forstwarte, welche jene Prüfung noch nicht bestanden haben, selbe nunmehr ablegen. Um diesen Zweck leichter zu erreichen, werden geeignete Beamte der betreffenden Forstinspectorate die im Rayon der Behörde in Berwendung stehenden Forstwarte zu unterrichten haben und erhalten dieselben in entsprechenden Abtheilungen während der Dauer dieser Thätigkeit einen Forstpraktikanten zur Aushilse zugetheilt.

In Angelegenheit der Sebung unseres Wildgestigelhandels hat das Sandelsministerium an den ungarischen Landesforstverein eine Zuschrift nachstehenden Inhaltes
gerichtet: Das Genfer Consulat verständigte die Regierung, daß im verstoffenen
Jahr im Rahon desselben ein bedeutender Handel mit Wild russischer Provenienz
zu verzeichnen war. Dasselbe wurde zum Theile über Oresben, theilweise auch über
Hamburg zugeführt und sind zumeist Fasanen, Birkhähne und sonstiges Feberwild
recht preiswürdig auf den Wartt gebracht worden. Das russische Wild erfreut sich

in der Schweiz zufolge feiner guten Qualität und der geschickten Emballirung großen Bufpruches. Namentlich jene Genbungen, welche über Dresben tommen, geniegen ber geeigneteren Berpackungsweise halber ben Borzug. Im Frühighre waren 800 Auerhahne, obwohl biefelben neun Tage auf ber Reife maren, in portrefflichem Buftande angelangt. Die gute Berwerthbarteit bes Wilbes hangt jum großen Theile von der Berpadung ab. Dasfelbe halt fich in Rorben weit beffer wie in Riften. Die Innenseite der Korbe wird gewöhnlich mit didem Filz ausgefüttert, und behufs Berminderung des Gindringens ber Augenluft wie auch bes Ruttelns wird jur Ausfüllung Beu beigegeben. Auf die Beufchichte wird das zuvor ftudweise in Bapierfade eingehüllte Wilb gelegt und die einzelnen Stude möglichft bicht aufeinandergebettet, Die oberfte Schichte mit Beu bebedt und über Die Deffnung bes Rorbes eine ftarte Filgbede genaht. Die pracise Beobachtung einer entsprechenben Badung und bie Reinheit bes Bilbes bilben bie hauptfachlich zu beachtenben Magregeln bei ber Expedition. Nachdem Ungarn ber Schweis naber liegt, benn Rugland, mare eine Concurreng namentlich mit Fafanen nicht erfolglos, jumal biefelben in ber Schweig im Detailvertehre mit 5 bis 6 Francs pro Stud bezahlt werben. Empfehlenswerthe Firmen in der Schweiz, welche Wild beziehen, maren Leop. Martin in Genf und Glafers Sohn in Bafel. Die Correspondenz geschieht am besten in frangofischer Sprache.

Bom Holzhandel im Allgemeinen ift derzeit noch wenig zu berichten, weil die gegenwärtigen Arbeiten für die diesjährige Campagne zumeist blos vorbereitende find. Die Tendenz bezüglich der Preise ift eine durchaus feste und tann dies als

erfreuliches Moment für ben Beginn betrachtet werben.

Im Inlande regt sich in der Provinz bis nun noch wenig, da die Lager an vielen Orten überfüllt sind und der Bedarf ein geringer ift. Dagegen ist der Berkehr in Budapest zusolge guter Bauaussichten ein befriedigender. Was das Ausland anbelangt, so bedeutete das Borjahr eine weitere Abnahme im Berkehre mit Deutschland und Holland, welche ehebem viel von ungarischen Schnittmaterialien consumirten. Ersteres Absatzeitet verlor für unsere Exporteure das Interesse sinschliche Massen Bollerhöhung. Bor Inaugurirung derselben wurden ganz ansehnliche Massen weichen Zollerhöhung. Bor Inaugurirung derselben wurden ganz anziehnliche Massen weicher Schnittmaterialien auf deutschen Marktplätzen aufgestapelt. Außer der Höhe des Bolles ist eine weitere Ursache der Stagnation darin zu suchen, daß wir im Borjahre aus Deutschland beinahe gar keine Aufträge empfingen. Heute hingegen, wo die Borräthe bereits wesentlich gelichtet wurden, beginnen die früheren Abnehmer sich neuerdings zu regen und wurden mit Schluß des verganzenen und zu Beginn des laufenden Jahres bereits nennenswerthe Ordres entzgegengenommen und zu Beginn des laufenden Jahres bereits nennenswerthe Ordres entzgegengenommen und zu 33 dis 37 Mark pro Eudikmeter ab süddeutschen Stationen effectuirt.

In Holland nimmt die Concurrenz scandinavischer Beichholzmaterialien stets mehr und mehr überhand und drückt selbe die Preise auf ein so niedriges Niveau herab, daß unsere Producenten ihr nicht mehr begegnen können. Für Kistenbretter, welche ehebem 24 bis 26 fl. holländisch erzielen ließen, ist bei den letztvorgekommenen Sendungen blos 17½ bis 18½ fl. holländisch pro Cubikmeter bezahlt worden, ein Preis, welcher mit Rücksicht auf die hohen Bahntarife kein Rendement zu bieten

bermag.

Bon ben Balkanstaaten ist ber bebeutenbste Abnehmer — Rumanien — versloren gegangen. Die an ben Zollverhandlungen mit Rumanien geknüpften rosigen Erwartungen werden in commerciellen Kreisen als sehr problematisch hingestellt und so haben sich dieselben ins Unvermeibliche gefügt und bemühen sich, anderwärts Ersatz zu suchen und zu sinden, was durch die Benützung des Seeweges via Fiume auch so ziemlich gelungen ist. Billige Bahntarise ermöglichen die Berfrachtung aus Oberungarn nach Fiume zu mäßigen Kosten. Italien und namentlich die Levante stellen ein ziemlich ergiebiges Bedarfscontingent und wurden bei den bisherigen Ge-

schäften 14 bis 16 fl. pro Cubikmeter Bretter und Staffel ab Fiume erzielt. Die gunftig lautenden Nachrichten aus diesen Absatzebieten gestatten auch für die heurige Campagne regere Geschäfte zu prognosticiren, indem von daselbst über eine rapid zunehmende Baulust berichtet wird.

Die ungarlanbifchen Producenten haben ihren für die Frühjahrsfaison geltenden Breiscourant bereits versendet, aus welchem wir nachstehende Notirungen reproduciren:

Preise für 12, 15 und 18' beziehungsweise 4, 5 und 6 m langes Schnittmaterial (Bahnwaare) pro Cubikmeter:

Stärke in mm	Breite in om	Ficte	Zanne
10	814	fl. 12.25	ศี. 11.25
13	16 - 19	, 13.50	" 12.—
13	22 —25	, 14.75	, 13.50
15	26 - 32	, 15.25	, 14.75
20	15-20	, 12.50	" 11.25
20	24 - 32	" 16. 	"14.50
23	24 - 32	" 15. 7 5	" 1 4. 75
26	15—21	, 13.25	" 12.—
26	22 - 24	, 14.—	" 12.75
26	26 - 32	" 15 25	" 14 50
30, 40, 50	26 - 32	" 14.75	" 13.75

Latten in ben biverfen usnellen Dimensionen fl. 10.50 bis 11.50.

Das Binderholzgeschäft bewegt sich in winterlich stillen Bahnen und sind die nominellen Notirungen — 90 fr. bis 1 fl. 10 fr. pro Nettoeimer je nach der Anmmer. Die Erzeuger französischer Dauben scheinen für das laufende Jahr bessere Erwartungen zu begen, weil sie den jungst stattgehabten Sichenstammverkaufen in Slavonien und Eroatien neuerdings sehr hohe Preisanbote gemacht haben.

Alexander Tigermann.

Notizen.

Die Ruftliefer. Die "Außtiefer" ober "Ebeltiefer", von ben Ameritanern "Pinon Pine" genannt, botanisch Pinus adulis Wisl., ist eine ber interseffantesten Coniferen bes nordameritanischen Continents. Ihre geographische Berbreitung ist eine verhältnismäßig bedeutende, benn sie tritt allerorts häusig in den westlich vom Südtheile ber Felsengebirge gelegenen Territorien auf, in Colorado, Arizona (hier besonders massenhaft), New-Mexito, bis hinein nach Texas. Den größten zusammenhängenden Nußtiefernbestand sindet man auf ben 2000 bis 2500 m

hohen ausgebehnten Bergplateaus in Colorabo.

Der Baum verlangt zu seinem Gebeihen trodenes Bergland, er erreicht nur geringe Dimenstonen, 5 bis 9 m ist die durchschnittliche Höhe, Exemplare von 12 m, wie Sir 3. D. Hooter eines fand und in seinem Reiseberichte aussührlich beschrieb, sowie abbildete, sind schon eine Seltenheit. Der Durchmesser, den die Stämme nur erreichen, entspricht der unbedeutenden Höhe, denn 16 bis 36cm werden selten überschritten. Der Gesammthabitus der Nußtieser wird von Hooter und anderen Reisenden mit jenem des Apseldaumes verglichen. Die etwas gebogenen, concaven Nadeln von schön hellgrüner Färbung werden nur 2 bis 3.5cm lang, sie stehen meistens zu zweien, seltener zu breien in einer gemeinsamen Scheide. An den Zweigenden sitzen einzeln die 5 bis 8cm langen, ungestielten, gedrehten, kegelförmig-halbkngeligen, mattbraunen Zapfen, deren Apophysen verbreitert-pyramidensörmig, glattrandig sind und welche große obovale, äußerst bünnschalige Samen einschließen.

Das Holz kann — in Anbetracht ber in Lange wie Dide nur unbebeutenben Dimenstonen — eine blos eingeschränkte Berwendung sinden; es ist leicht und ziemlich weich, verhältnismäßig wenig harzreich, von sehr hellgelblicher Farbe; obwohl seine Textur eine etwas spröbe ist, so besitzt es dennoch eine sehr große Dauerhaftigkeit, auch selbst wenn es in feuchten Erdboben kommt. Die Hauptbenutzung sindet denn auch zu Einzäunungen — Fenzen — statt, außerdem ist es ein gutes Brennmaterial und liefert namentlich ganz ausgezeichnete Holzkohle.

Der Hauptwerth bes Baumes beruht unftreitig in feinen Samen; biefen verbankt er seinen Ruf, seine Beliebtheit und — seinen Namen. Die alljährlich in außerorbentlicher Menge gebilbeten Bapfen enthalten unter jeber Schuppe je zwei Samen, welche einen, von fehr bunner, gebrechlicher Schale bebedten, fugen, angenehm schmedenden Rern beherbergen. Die Zapfen werden im Spatherbst ober zu Anfang des Winters mit langen Stangen von den Bäumen herabgeschlagen und in der Sonne jum Rachreifen, beziehungsweise Erodnen ausgebreitet. Es bauert nicht lange und bie Bapfen platen auf, die Samen entlaffend; biefe letteren, bon einer bergerrten, langlichs obovalen Form, find - wie gesagt - sehr wohlschmedend, ölig-fuß, dabei auch besonders nahrhaft und bilden ein Haupternahrungsmittel der in jenen Gegenden hausenben Indianerstämme, mahrend fie für die Mexikaner und sonftigen Weißen bes Landes einen Lederbiffen barftellen. Aehnlich wie die Sibirier aller Stande den gangen Tag hindurch Birbelnuffe effen (wenig appetitlich genug werden biefe, die eine ziemlich harte Schale bestigen, in reicheren Familien für den Gebrauch burch Diener ober Dienerinnen mit ben Bahnen aufgetnact) und bavon nie genug bekommen können, so verspeisen die spanischen Abkömmlinge in Rordamerika die "Piñones" mit einer wahren Leibenschaft, und namentlich im Theater hört man ein fortwährendes Anaden und Rrachen ber Schalen.

Mehreremal im Jahre feiern die Bewohner New-Mexitos und Arizonas sogenannte "fiestas", das sind eine Art halb religiös, halb weltlicher Festlichkeiten, die immer mehrere Tage hintereinander währen und zahlreichen Zusluß den Candbewohnern nach den Städten, oft hundert und mehr Meilen weit, bewirken. Jene Indianer nun, und neuerdings auch jene weißen Anstedler, die in Districten wohnen, wo die Nußliefer zu Haufe ist, beladen ihre hölzernen Ochsentarren mit den gessammelten Nüssen, setzen auf die gefüllten Säde Beid und Kind und machen sich anf den Beg. Auf der häusig über eine Woche dauernden Reise nach der Stadt dienen die Samen bereits als Zahlmittel für Nachtquartier und etwaige kleine Extrabedürfnisse und werden auch überall gern angenommen. Auf den "siestas" selbst, die gleichzeitig auch Markt und Landesproductenausstellung sind, sinden die Pinones einen schnellen und guten Absat und gewähren den Verkaufern dadurch die Mittel, nothwendige Einkäuse für den heimischen Haushalt zu machen.

Der bebeutende Delreichthum ber Kerne läßt dieselben leider leicht ranzig werden, und um solches zu verhüten, röstet man sie ganz schwach, wobei gleichzeitig der Wohlgeschmack noch erhöht wird; ganz ebenso wie dies bei den "Erdnüssen", "poanuts", gebräuchlich ift, einer von den Yankees auch fortwährend, namentlich im Theater und Concert, geknabberten Frucht. Bis jest wird aus den Samen der Nußkiefer kein Del — wenigstens nicht im größeren Maßstabe — gewonnen, es kann jedoch keinem Zweifel unterliegen, daß eine diesbezügliche Industrie nicht unlohnend sein würde.

Pinus edulis machft auch in tinem nörblicheren Klima ganz gut; bei Philabelphia und New-York findet man fie gar nicht selten angepflanzt, und blühen die Exemplare regelmäßig alle Jahre; auch bei uns würde also der Baum zweiselsohne fortkommen, wenn man ihn auch nur aus Curiosität und nicht seiner Früchte halber cultiviren würde.

Ueber ben Ginfluft ber phisitalischen Gigenschaften bes Bodens auf beffen Gehalt an freier Rohlensaure hat Wollny eingehende Studien gemacht und dieselben in seinen "Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphhsit", Jahrg. 1886, veröffentlicht. Sie sind für den Forstwirth nicht minder interessant als für den Landwirth und wir wollen deshalb die Ergebnisse an dieser Stelle in

Rurgem wiedergeben.

Die Neigung des Terrains gegen Horizont und himmelsrichtung influirt auf ben Rohlenfauregehalt in ber Beife, bag berfelbe bei einer Reigung von 200 am größten ift, bei flacherer und fteilerer Lage hingegen abnimmt. Die Urfachen biefer Ericheinung find in ben burch ben verichiebenen Reigungsgrad ber Flachen beeinflußten Temperaturs und Feuchtigfeiteverhaltniffen bes Bobene ju fuchen. Da bies auch für bas Bachethum ber hoheren grunen Gemachse Giltigfeit hat, welche fich im Allgemeinen auf berichieben ftart geneigten Flachen bei mittlerer Reigung am beften entwideln, fo ergibt fich eine überraschenbe Uebereinstimmung zwischen ben Ericheinungen ber auf bem Boben angebauten Bewachse und bem Berlaufe ber im Boben bor fich gehenben Berfetung ber organischen Substanz. In berichieben hell gefärbten Bobenarten ift ber Rohlenfauregehalt in buntleren hoher ale in helleren, wenn nach Nieberfchlagen die Bobenfeuchtigfeit in beiben Bobenarten gleich ift. Der Roblenfauregehalt ber Bobenluft in verfchiebenen Bobenarten ift bei gleichen Mengen organischer Stoffe in benfelben umfo großer, je feintorniger Die Untersuchungen über ben Rohlenfauregehalt ber Bobenluft bei ber Boben ift. verschiebener Bebedung bes Erbreiches ergaben: 1. Daß ber von lebenden Bflangen beschattete Boben mabrend ber marmeren Jahreszeit betrachtlich geringere Mengen an Roblenfaure enthalt als ber brachliegenbe, und bag biefer noch armer an Roblenfaure ift als ber mit abgeftorbenen Bflangentheilen bebedte; 2. bag ber Gehalt ber Bobenluft an freier Rohlenfaure im lepteren Falle mit ber Machtigleit ber Dedicite junimmt.

Die Wirkung der ultravioletten Strahlen auf die Blüthenbildung. 1 Sachs construirte Begetationstästen, in benen er mit Leichtigkeit Bflanzen, sei es hinter einer Bafferschicht (in gewöhnlichem weißen Lichte) oder hinter einer fcwefelfauren Chininlofung, welche bie ultravioletten Strahlen nicht burchlagt, guchten und beobachten tonnte. Diefe Berfuche, welche über ben Ginflug ber ultravioletten (bem menichlichen Auge nicht fichtbaren) Strablen Auffchluß gaben, maren bon ben intereffanteften Resultaten begleitet. Binter ber Chininlosung blubten bie Bflangen nicht, welche Erscheinung lediglich einer gang specifischen Wirtung bes feiner ultravioletten Strahlen beraubten Lichtes jugefdrieben werden muß; mit anderen Borten: die Bluthenbilbung ift eine Folge ber Wirkung ber ultravioletten Strahlen. Bollte man Anollen, Zwiebeln und Rhizome zu diesen Bersuchen benuten, fo wurde man voraussichtlich in vielen Fallen hinter Chinin ebenfo ichone Bluthen bekommen wie hinter Baffer und in gewöhnlichem Tageslichte, benn in biefem Falle, wie bei Tulpen, Shacinthen, Crocus u. f. w. find die Bluthen ichon langft angelegt und fommen auch in tiefer Finfternig zur vollen Entfaltung. Sie brauchen übrigens nicht einmal als Anofpen angelegt zu fein, es genügt, daß bluthenbilbenbe Stoffe in den Refervestoffbehaltern enthalten find, um die Bluthenbildung auch im Finftern zu ermöglichen. Es handelte fich alfo bei ben Berfuchen, zu constatiren, ob hinter Chinin die erfte Anlage und Entfaltung von Bluthen ftattfinden kann. Sachs's Beobachtungen zeigen, daß häufig schon die erste, mit unbewaffnetem Auge fichtbare Anlage von Bluthenknofpen unterbleibt, bag fie auch baufig ftattfindet, daß bann aber bie noch fehr jungen Anofpen absterben. Sache tommt ju

¹ Arbeiten bes botan. Infitute in Burgburg, herausgegeben von Profeffor Dr. 3. Sache. III. Bb., heft 3.

bem Schluffe, bag bie ultravioletten Strahlen in ben grunen Blattern eine Wirtung ausüben, die in ber Erzeugung bluthenbildenber Stoffe besteht; diese wandern aus den Blättern in die Begetationspunkte, wo sie die Umbildung berfelben in Bluthen bewirten. Unter bluthenbilbenben Stoffen verftebt Sachs geringe Quantitaten einer ober verschiedener Substanzen in ben Blattern, Die es bewirken, daß die den Begetationspunkten zuströmenden Bauftoffe die Form von Bluthen annehmen. Diese bluthenbildenden Stoffe tonnen, abnlich wie Fermente, auf größere Maffen plaftischer Substang einwirten, mahrend ihre eigene Quantitat verfdwindend flein ift. Bu biefer Annahme fieht fich Sache burch folgenden por Jahren von ihm ausgeführten Bersuch berechtigt: Führt man ben Gipfel einer be= laubten Bflange in einen finftern Raum ein, fo machft er bort traftig fort. Je reichlicher nun die Belaubung im Lichte, je intenfiver Diefes felbft ift, befto reichlicher ift die Neuanlage und befto ichoner die Entfaltung ber Bluthen am Gipfel innerhalb bes finsteren Raumes; ist jedoch bie Bahl ber am Lichte liegenden Blätter gering, fo unterbleibt die Bluthenbildung oft gang ober fie ift nur tummerlich. Diefer Berfuch läßt teinen Zweifel barüber, daß die bluthenbildende Substang in den grunen Blattern unter bem Ginfluffe bes Lichtes entfteht. Bir tennen alfo jest brei in ber physiologischen Birtung mefentlich verfchiebene Regionen bes Spectrums: Die gelben und benachbarten Strahlen bemirten Die Rohlenfaurezerfetung (refpective Startebilbung), bie blauen und fichtbaren violetten wirken als Bewegungsreize, bie ultravioletten erzeugen in ben grunen Blattern bie bluthenbildenben Stoffe. Dr. C.

Echottische Zanurosen. (Rosa rubiginosa, Weinrose, Sweetbriar.) Wie kaum ein anderer Strauch eignet sich die schottische Rose ganz vorzüglich zur Anslage von lebenden Schutzehegen für Fasanen, Rebhühner und anderes jagdbares Nieder-Wild. Man pflanzt sie am vortheilhaftesten auf Triften, Feldrainen, wenig benutten Abhängen oder Hügelkuppen, in dunn bestandenes Gebüsch zc. theils in langlausenden, theils in runden oder sonst hübsch geformten Partien oder Gruppen an, je nachdem es Lage und Verhältnisse ersordern oder dem Geschmade des Besitzers entspricht.

Diese mit zahlreichen Dornen versehene Rose ist sehr raschwüchsig und verzweigt sich berart, daß bergleichen Anlagen schon nach wenigen Jahren der Anspstanzung den Fasanen, Rebhühnern, Hafen 2c. besonders auch für deren Gelege und jungen Nachwuchs ganz außerordentlich gunftige Schlupswinkel bieten; denn diese Schutzelege schutzen so bicht, daß ein Raubvogel oder Raubthier ungestraft in deren Gezweige sich nicht wagen kann.

Im Frühjahr und Sommer gewähren die Gruppen durch die vielen gut

buftenben weiß-rofarothen Bluthen einen reigenben Unblid.

Bon Beitem gesehen erscheinen fie wie mit Schnee bebedte Sträucher und bas Laub sowie bie jungen Triebe verbreiten nach einem warmen Regen ober wenn man biefelben in ber hand zerreibt, einen sehr wurzhaften, an feine Aepfel erinnernden Geruch.

Die im Berbfte ju Taufenden ericheinenben rothen Früchte werben im Binter

von bem Saarwilbe gern angenommen.

Trothem die Zaunrosen in jedem, auch bürftigen Boden gebeihen, so ist es boch von großem Bortheile, wenn der Boden, auf welchem dieselben gepstanzt werden sollen, vorher etwa 50 cm tief rigolt und gut gedüngt wird. Man setzt dann die jungen Pflanzen im Herbst oder im Frühjahr in ungefähr 25 cm weit von einsanderstehenden Reihen, in Quadratverband, so daß 25 Stück auf einen Quadrats meter kommen. Nach der Pflanzung sind dieselben bei anhaltender Trockenheit einiges male genügend anzugießen; sobald sie jedoch lebhaft treiben, ist dies kaum noch nöthig.

Sehr rathsam ift es, die Pstanzung mit verrottetem Dünger zu bededen, welcher die im Herbste gepflanzten Rosen vor Frost und im Frühjahre vor zu ftarkem Ausstrocknen schützt. In den ersten Jahren der Anpstanzung ift die Anlage von Unkraut rein zu halten.

Ein prächtiges Material bilben ferner bie schottischen Zaunrosen auch zur Anslegung bichter Geden um Garten, zur Einfriedigung von Parts, Fabriten, Friedshofsgarten, gewerblicher Anlagen 2c., die ber Abgrenzung ober bes Schutes be-

nöthigt find.

Nachbem bie Pflanzen circa 2 Jahre gestanden, schneibet man sie und gibt bem Zaun nach und nach bie Form und Sobe, welche man für seinen Zweck entssprechenb balt.

Sie bertragen ben Schnitt borgiglich und find beffen fogar bedürftig, wenn

bie Umfriedigung eine recht faubere und bichte werben foll.

Die Anzucht biefer schottischen Zaunrose wird u. a. von ber bekannten Rosensgartnerei bes herrn Franz Deegen jun. in Koftrit (Thuringen) in großem Maßstabe betrieben, wo traftige Bstanzen stets zu haben sind.

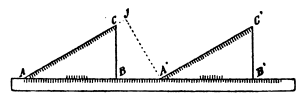
Technologisches Gewerbemnfenm in Wien. Diese Anftalt versenbet foeben ben VII. Jahresbericht, in welchem über bie Wirtfamteit bes Technologischen Gewerbemuseums im Jahre 1886 Mittheilung gemacht wird. Wir entnehmen biesem Berichte folgende Daten: Un dem Technologischen Gewerbemuseum besteben je eine niebere und eine hohere Sachfcule einerfeits für Bau- und Dobel-Tifclerei, andererfeite für Bau- und Dafdinenfclofferei, Speciallehreurse für hausinbuftrielle Schnigerei und Drechslerei und fur Rorbflechterei; enblich ein höherer Specialunterricht für Tinctorial-Chemiker. Außerdem bestehen an bem Inftitute eine große Bahl bon Special-Lebreurfen mit Abend- und Sonntags-Unterricht. — Die Frequenz ber Fachschulen ift auch in biefem Jahre wieber geftiegen und beträgt 116 Tagesichüler, fur welche ebensoviele Blate far bie praftifche Arbeit vorhanden find. An den Abendeurfen, welche 5 graphische, 12 technologifche, 4 elettrotechnische Facher und 4 wirthichaftliche Unterrichtegegenstände behandeln, nehmen 181 Externisten neben den Fachschlern Theil. — Am Institute wirken 9 technische Beamte, 37 Lehrfrafte und 2 abministrative Beamte. Das Technologifche Bewerbemufeum, beffen mittellofe Schuler Unterftutungen burch bie Befellicaft gur Forberung bes Technologifden Bewerbemufeums erhalten, gahlt 64 Stifter, 65 Grunber, 106 Mitglieber und 193 Theilnehmer. Die Zahl ber Stipenbiften war 26; außerbem bestehen 2 Stiftungen, die Baechles und Leitenberger-Stiftung.

Die General-Bilanz ultimo December 1886 schließt mit einem Bermögen von ö. B. fl. 101.851.08, die gesammten Ausgaben des Jahres 1886 betrugen ö. B. fl. 69.481.14, welche ihre vollständige Bededung theils durch die Subventionen im Betrage von d. B. fl. 40.950, zum anderen Theile durch die eigenen Einnahmen fanden. Unter den letzteren figuriren: Schulgeld, Einschreibgebühren, Entlohnung von Gutachten, technischen Proben 2c. mit d. B. fl. 14.760.18. Zu den Bersuchsanstalten kam in diesem Jahre die Bersuchsanstalt für Papiersprüfung, welche sich der lebhastesten Theilnahme seitens des Publicums erfreut, indem 102 Bersuchsansträge durchgeführt wurden und ein leberschuß der Einnahmen über die Ausgaben von mehreren hundert Gulden erzielt wurde. — Die Errichtung einer niederen Fachschule für Färberei und einer höheren Fachschule für bie chemischen Gewerbe, sowie die Eröffnung der Bersuchsanstalt für

Elettrotechnit fteben für bas Jahr 1887 bevor.

Technisches Zeichnen auf Grund ber vielfachen Länge ber Linien. Wie wir ber "Bochenschrift bes öfterreichischen Ingenieurs und Architektenbereines"

entnehmen, hat herr Oberingenieur Mathias Schwart zu Reusohl in Ungarn eine Schrift veröffentlicht, in welcher eine Zeichnungsmethode angegeben ift, die eine größere Genauigkeit des Zeichnens gestattet als die gewöhnlichen prismatischen Maßstäbe. Dieselbe beruht darauf, daß beim Berschieben eines Oreiedes der Weg der hypothenuse verschieden von jenem der Kathete ist, so daß ein bestimmtes Berschältniß vorausgesetzt, welches die Dimensionen des verschiebbaren Oreiedes bestimmt, man z. B. alle Waße in einem breimal größeren Maßstabe ablieft, als die Zeichnung sie graphisch wiedergibt (A' A: A' J in Fig. 22). Dadurch reduciren sich auch alle Fehler in der Ablesung auf ebensoviel. Ebenso sind genauere Winkelablesungen



Sig. 22.

möglich, und sind solche Apparate auch als Planimeter verwendbar. Der betreffende Beichenapparat ist äußerst einfach und besteht entweder aus einem Dreied und Lineal, oder zwei Dreieden, welche an ihren Seiten mit entsprechenden Maßstäben versehen sind. Die Apparate, deren Anschaffungspreis ein sehr mäßiger ist, sowie die Besichreibung und Gebrauchsanweisung (20 kr. excl. Porto) können beim Berfasser selbst bezogen werden.

Mustellung. Der Wiener Bienenguchterverein veranftaltet in biefem Jahr eine Ausstellung, welche am 2. April 1887, um 12 Uhr Mittags in den Localitäten ber t. t. Gartenbau-Gefellichaft, Wien, I., Parfring, eröffnet, und am 12. April Abends gefchloffen wirb. Diefelbe wirb folgenbe Gruppen umfaffen: a) Bienen verfchiebener Raffen, Bolfer und Roniginnen; b) Bienenwohnungen; c) Bienenwirthichaftliche Geräthe: d) Erzeugniffe ber Bienengucht, Ratur- und Runftproducte; e) Lehrmittel und Literatur, Praparate der Bienen und verwandter Insecten, Bienenfeinde, Wandtafeln, Bienenflora, Lehrbücher, Zeitschriften. — Gegenstände, welche nicht unmittelbar mit ber Bienenzucht im Zusammenhange fteben, konnen nur nach Maggabe bes borhanbenen Raumes zur Ausstellung zugelaffen werben. Anmelbungetermin endet am 15. Marg 1887 und find Anmelbungeformulare burch bas Ausstellungs-Comité-Mitglied herrn A. Rummer, Beinhaus, Bauptftrage 4, bei Bien zu beziehen. Bur Ausstellung gelangende lebende Bienen muffen mahrend bec Beit vom 30. Mara bis längstens 1. April, alle anberen Ausstellungsgegenstänbe aber bom 27. Dar; an bis langftens 1. April franco unter ber Abreffe: Ausftellung 8 . Comité des Bienenzuchtervereines in Bien, I., f. t. Gartenbau-Gefellichaft, eingesendet werben.

Solzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Biener holzmartt. (Driginalbericht pro Februar.) Das Gefchäft ift am Biener Blate ein andauernd flaues und ift hierin trot bes herannahenden Frühlings noch wenig Lebhaftigfeit zu vermelben.

Durch die nen eingeführte Inftitution der holzborfe murbe bis nun noch wenig gur hebung des Geschäftes erzielt, so daß die an dieselbe geknüpften Erwartungen bisher nicht gutreffen, gumal die Raufer fich von derselben fernhalten und auch die Frage noch unentschieden ift, ob die Breife ber vorsallenden Schluffe publicirt werden sollen ober nicht.

Rotirt werben ab hier: 1/2" bide, 5-9" breite Bretter 40 fr..; 3/4 unb 4/4" bide Tanne 38 fr.; bto. Fichte 44 fr.; 4/4" bide Fußtafeln 48-50 fr. Diverfe Fichtenmaterialien: 3/4 unb 4/4" bide, 8-9" breite Bretter 48 fr.; bto. 10-12" bide 56 fr. Friesen 44 fr., Latten 40 fr.,

Bauhölger 48-45 fr. Alles pro Rubiffuß im Grogvertebre.

Aussichten für lebhaftere Bauthätigkeit und einer nennenswerthen hebung des Exportes sind berzeit nicht vorhanden. Riftentischler find gleichfalls blos ichwach beschäftigt. Die Breispublicationen der eingangs erwähnten holzborfe dürften übrigens für die Praxis keinen nachhaltigeren Berth haben, weil die nach Wien in handel kommenden verschiedenartigen Dualitäten je nach der Provenienz sehr differirende Preise erzielen laffen.

Bubapefter Solzmartt. (Driginalbericht pro Mitte Februar.) Das En gros-Geschäft bewegt fich derzeit noch jehr langfam und nur am hiefigen Plate beginnt fich ber Berkehr infolge der vorausfichtlich lebhaft werdenden Bauthätigkeit zu regen. Gerfiftpfoften und Rund-hölzer find bemnach fehr gefragt, auch werden die zur Fenfterfabrication tauglichen Föhrens moterialien fleifig aus dem Markte genommen.

materialien fleißig aus dem Markte genommen. Bon ben Abrigen Materialforten wird blos bas Abthigfte getauft, boch hoffen wir icon im Marz über lebhafteren Bertehr berichten zu tonnen, fo nicht bie triegerifchen Aus-

ficten eine lebhaftere Farbung annehmen.

Die Preife find noch immer gebrudte, weisen aber im Allgemeinen eine fefte Tendeng auf, fo bag nunmehr eber eine Saufie als wie ein weiterer Rudgang ju gewärtigen ift.

Bir notiren pro Aubiffuß für unsortirte Bahnwaare ab hier: Kistenbretter 1/2" bic, 4-7" breit 35-86 kr.; 3/4" und 4/4" bick Bretter: 8-9" breite Tanne 38 kr., Fichte 47 kr., 10—12" breite Tanne 45 kr., Fichte 54 kr. Tanneupsosten sür Gerüstungen 8/4" bick, 9—12" breit 42 kr.; 9/4" und 8/4" bick Fichtenpsosten 55 kr. Fichtenfriesen 8/4" bick, 6" breit 44 kr. Latten 37 kr. Staffel 12, 15 und 18' lang 38 kr., Staffel 21 und 24' sang 40 kr., Staffel 30 und 36' lang 42 kr. Kiefernpsosten 65 kr. Kiefernstaffel 58—60 kr.

Aus Steiermart. Cilli, Ende Januar. Die Sauptabfahrichtungen bes biefigen Bolgplages find, außer ber Abgabe für ben Localbebarf, Croatien, Ungarn und Erieft.

L. Croatisch-ungarisches hanbelsgebiet. Die croatische Waare wird stets bezüglich bes breiten Endes angesprochen. Die gesammten Schnittmaterialien gehen mit 4 m Länge a) "Schwiegeln" (1/23öllige, 4—6 Zoll breite, meist zur Dachbedung verwendete Bretter) pro Stild 63/4 Kreuzer. b) "Reichlaben" (für Fußböden, Breite 7—9 Zoll Dide schwach 1 Zoll). Breis pro 100 Stild st. 18.—. c) Dachlatten: 1/2," pro Stild 5 Kreuzer; 5/4—2" pro Stild 6 Kreuzer. d) Breiter: 5/4, ", 8—10 " breit, 34—36 Kreuzer; 21—12 " breit 50 Kreuzer; pro Stild. e) Bauholz (bezimmert). α) schwaches (4/5—6/7) pro Rubissus 28 Kreuzer; β) Sturzträme (7/8—8/10) pro Kubissus 32 Kreuzer. Wie ersichtlich, sind in biesem Gebiete allenthalben noch die alten Waße usuell.

II. Triefter Handelsgebiet. Preise ab loco Cilli. Bahnfracht pro Rubitmeter bis Trieft ab hier fi. 3.20. a) Schnittholg: 1/2-3/4" pro Anbitmeter fi. 13.80 bis fi. 14.80. 1 " Biener Dide und 1" Benetianer Dide pro Aubitmeter fi. 12.80. b) Bauholz gelangte keines ab

Trieft jum Berfaufe.

III. Localverkauf. 1. Für Bau- und Rutholz gilt ber croatifcoungarische Tarif. 2. Brenns holz: weich pro Raummeter fl. 1.50 bis fl. 1.65, hart fl. 2.50.

Aus Croatien. Ende Februar. Die allgemeine Geschäftslage ift noch immer eine ziemlich gebrucke. Bom französischen Faßholze vorjähriger (1885/86) Production sind noch 15 Millionen Stück Dauben unverkauft am Lager (meistentheils in Sisses), ferner etwa 150.000 Stück Eichenspelle, 12.000 M. Rundholz und circa 90.000 Eimer beutsche Binderholz. Da ziedoch in diesem Jahre circa 40 Procent weniger Eichenstämme zur Beräuserung gekommen sind als in den Borjahren, so dürsten sich die Breise voraussichtlich baldigt wieder besserund Drauniederungen infolge des die jeht höchst günstigen Winters erfreulich fort. Der Breundolzhandel, desserung eicentliche Saison eben eingetreten, hat eine Besserung auszuseisen, was namentlich auf die Erössung der neuen croatischen Zagorianer Bahn (Barasdin-Agram) zurückzustihren ist. Das diessährige zum Berkause gelangende Brennholzquantum wird auf 600.000 bis 700.000 Raummeter veranschlagt. Bas die gegenwärtigen Preise andelaugt, so werden notiet pro Klaster Buchenschiels I. Classe zu Reusas st. 12.5, Zungg und Petrovardein st. 14.—, zu Butovar und Fiume ft. 13.—, zu Belovar st. 12.5, Zengg und Petrovardein st. 12.—, Essegg st. 11.50, Barasdin, Petrinja und Gospie st. 10.—, Karssdis ft. 9.5, Binsove, Mitrovit, Kopreinit und Krapini st. 9.—, Božeg, Pakrat und Zlatar st. 8.5, Djasovar, Brod a. b. Save, Kreut und Otočac st. 8.— und Slina st. 7.—.

Ein wesentliches hinderniß für diesen handel find die unverhältnismäßig hohen Gisenbahnfrachtläte, noch mehr aber die höcht primitiven Waldwege und Transportverhältniffe dis jur Bahn im Algemeinen. Was die Frachtläte selbft anbelangt, so betragen selbe von Siffet bis Agram (54 km) pro Wagen Brennholz 10 fl. 82 kc. — von Kopreinig nach Agram (89 km) 18 fl. 40 fr., mabrend ber Tariffat auf ber vorbin ermabnten Zagorianer Bahn - 3. B.

für die Entfernung Krapina-Agram (67 km) pro 100 g mit 18 ft. 30 fr. feftgestellt wurde! — Bas schließlich die in letterer Zeit flattgefundenen Baldverfäufe anbelangt, so find erwähnenswerth jene des t. Oberforftamtes zu Bintovce (1219 Eichenstämme), sowie jene der f. Comitatsbeborbe ju Effegg (4173 Gidenftamme), wofelbft man 20 Procent fiber ben Schatungswerth erzielte, fich bemnach im Durchichnitte ein Stammpreis von 29 fl. ergab.

Sprechsaal.

Aufruf zur Errichtung eines Dentmales für den Geheimen Hofrath Brof. Dr. Prefiler.

Am 30. September 1886 ftarb ber Bebeime Sofrath Brofeffor Dr. Pregler. Bielfach ift ber Bunich geaußert worben, bem Begrunber ber Reinertragelehre, bem unerichrodenen Rampfer fur eine rationelle Forftwirthichaft, ein außerlich ficht-

bares Beichen ber Erinnerung und Dantbarteit zu wibmen.

Die Unterzeichneten richten beshalb an bie Schuler und Freunde Brefler's, aber auch an Alle, welche die hohe Bebeutung feiner Lebre fur die forftliche Wiffenschaft und Birthichaft ertannt haben, die Bitte, bagu beitragen zu wollen, bag biesem vielbefampften, hochverbienten Mann an geeigneter Stelle ein würdiger Dentftein errichtet werbe, ein bleibendes Beichen ber Liebe und Berehrung feiner Freunde und Schuler, ein Beichen ber Anertennung feiner Beitgenoffen.

Beitrage bitten wir an einen ber Unterzeichneten ober birect an die Sammelftelle: die Regiftratur ber Forstatabemie in Tharand, senden zu wollen.

Ueber Gingang und Berwendung ber Gaben wird in den forftlichen Beitschriften berichtet werben.

v. Berg, Dberförfter in Strafburg; Bepreuther, Dberforftmeifter in Gibenftod; b. Guttenberg, Brofessor in Bien; Dempel, Professor in Bien; Dr. Judeich, Geheimer Oberforftrath in Tharand; Freiherr v. Lerchenfelb in Bennerereuth; Liebicher, Generalbirector in Trachenberg; Reumeister, Professor in Tharand; Oftwald, Forstmeister in Riga; Reichert, Oberförster in Raufcha; Reug, Dberförster in Goslar; Soucha, Forstmeifter in Rruman; Wallmann, Forstmeifter in Silbesheim.

Aufruf zur Errichtung eines Denkmales für Prof. Dr. Arthur Freiherrn v. Seckendorff-Gudent.

Bie wir bereits unseren hochgeehrten Lefern mitgetheilt, hat fich in ben letten Tagen bes Borjahres unter ben zahlreichen Freunden und Schulern bes verftorbenen Regierungerathes Profeffor Dr. Arthur Freiherrn v. Sedenborff ein Comité gebilbet, um bie Wittel zu beichaffen, auf bem Grabe bes um Staat und Biffenschaft hochverdienten Mannes ein würdiges Dentmal errichten zu tonnen. Die Redaction bes "Centralblatt für bas gefammte Forftwefen" fpricht bemnach wieberholt die ergebene Bitte aus, Beitrage gutigft an die Redaction (Bien, IV. Blechthurmgaffe 4) gelaugen ju laffen. Die einlaufenben Betrage werben nach Daggabe ihres Giulanfes im "Centralblatt" ausgewiesen und wirb aber bie foliege liche Berwendung berfelben feinerzeit Rechenschaft abgelegt merben.

Die Rebaction.

Lesefrüchte.

"Bapftroden". Man ärgere fich nicht über biefen Ausbrud ba wo man einen übertriebenen Purism affectirt. Der Bopf hangt freilich nicht zu oberft am Kopfe bes Grenadiers, aber boch zn oberft am Robfe des Pferbes geflochten aus den haaren bes Schopfes und bezeichnet an diefem bas Aenferfte, wie der

Sipfel in der Krone des Baumes. Unsere alten Forfiprattiler flochten nun bekanntlich den Schopf ihres Dienstpferdes in einen Jopf, so oft fie in ihren Bald ritten, und leiteten dann in der terminologiereichen (?) Beriode den alten Forsimännern bekannten Kunftausdruck davon ab. Diesen Fester der Zeit, wenn er einer ift, muß man übersehen lernen, jede sogenante Bissenschaft hat ihre Terminologie, mit der sich jeder bekannt machen muß, der sie gründlich treiben will; die Botanit hat ja auch die ihrige 2c. 2c.
Rarl Slevogt in Gatterer's Forstarchiv, II. Bb., S. 58.

Eine natürlichere Erflärung icheint fic uns vom liegenden Stamme abzuleiten, wo bas immer bunner werbenbe Gipfelenbe fich in naheliegenber Beise mit einem Zopfe vergleichen lage, was bann auch auf flebenbe Baume übertragen murbe. Anderwarts heißt bas Zovfenbe auch Sbllenbe und bemgemäß vollholzige Stämme höllreiche Tannen. Rrunit, Detonom. Enchflopabie, 24 Bb., S. 670. Berlin, Joach. Pauli, 1781.

Lingesendet.

Forfiliche Borlefungen an der Univerfität Giefen. Commerfemefter 1887. Brofeffor Dr. Deg: Enchklopabie und Methodologie der Forftwiffenschaft in Berbindung mit einer geschichtlichen Ginleitung, achtfilindig; prattifcher Cursus über Baldban, einmal wöchentlich. — Brofeffor Dr. Nördlinger: Forfivermeffung und Baldtheilung, zweiftändig mit praktischen Uebungen, einmal wöchentlich; Jagd- und Fischereikunde, dreiftundig. — Profeffor Dr. Strann: Forftrecht, dreifiundig.

Beginn ber Immatriculation am 18. April, ber Borlefungen am 25. April.

Das Borlefungsverzeichniß der Univerfität tann durch den Unterzeichneten unentgeltlich bezogen werben. Rabere Ausfünfte über ben hiefigen forftlichen Unterricht ertheilt die nur burch ben Unterzeichneten ju beziehende Schrift: "Der forstwiffenschaftliche Unterricht an ber Univerfitat Giegen in Bergangenheit und Gegenwart". (Giegen, 1881.) Preis 2 Mart.

Dr. Deg.

Universität Tübingen. Borlefungen im Commersemester 1887. A. Staats-wissenschaftliche Facultät: Praktische Rationalolonomie (Boltswirthichaftepolitit), Arbeiterfrage, nationalolonomische Uebungen: Prof. Dr. v. Schonberg. — Bollswirthichaftslebre, allgemeiner Theil, mit Ginichluß ber Mingpolitit und ber Lebre vom Boft- und Gifenbahnwesen, Credit- und Bankpolitit mit Ginschluß ber Lehren vom Wechselverkehr und vom Papiergelb, vollswirthichaftliches und finangwiffenichaftliches Disputatorium: Prof. Dr. Reumann. — Allgemeines Staatsrecht und Bolitit, Berwaltungslehre (Polizeiwiffenschaft) und beutsches Berwaltungsrecht: Brof. Dr. Jolly. — Deutsches Reichs- und Landesftaatsrecht, die hiftorischen Grundlagen des heutigen öffentlichen Rechtszustandes in Deutschland (deutsche Berfaffungsgeschichte seit 1806), Bearbeitung ansgemählter Fragen aus dem dentschen und wilritem-bergischen Staatsrecht: Brof. Dr. v. Martig. — Rechtsphilosophie: Staatsrath Kanzler Dr. v. Rumelin. — Landwirthichaftslehre, zweiter Theil in Berbindung mit Demonstrationen und Excursionen, Encystopäbie ber Forstwiffenschaft in Berbindung mit Demonstrationen und Excurfionen: Prof. Dr. v. Beber. — Forftbotanit, Staatsforstwirthichaftslehre, Forftfout (Schaben burd Glieberthiere), Ercurfionen und Demonftrationen: Prof. Forftrath Dr. v.Nordlinger. — Balbbau, Forsteinrichtung, Holamestunde, Excursionen und Demonstationen : Prof. Dr. Lorey. — Maschinenlehre: Huttenbirector Dr. Dorn. Borbehalten ist die Ernennung eines britten forftlichen Docenten.

B. Sonftige Borlefungen: Alle juriftifchen, naturmiffenfchaftlichen und mathematifchen

Disciplinen find vollftanbig vertreten.

Anfang 22. April. Nähere Austunft burch bie forfilichen Docenten.

Borlefungen an der forftlichen Abtheilung der technischen Sochfchule Rarlerube im Commersemefter 1887. Beginn des Sommer-Semefters 15. April 1. 3. Allgemeine Arithmetit und Algebra: Prof. Dr. Schroeber. — Spftematifche Botanit und Bflanzengeographie, Forfibatanit, botanische Ercurftonen: Brof. Dr. Just. — Zoologie (wirbet-lose Chiere), Forftentomologie, zootomischer Eurs: Brof. Dr. Rüflin. — Geologie: Brof. Dr. Knop." — Experimentalphyfit II: Brof. Dr. Bert. — Organische Chemie: Prof. Dr. Birnbaum. — Analytische Chemie, Bobenkunde: Prof. Dr. Relbe. — Plan- und Terrainzeichnen: Dbergeometer Dr. Doll. — Freihandzeichnen: Prof. Anore und Arabbes. — Forstbenutzung, Forstschub, forftliche Excursionen: Forstreth Prof. Weise. — Waldwerthberechnung und forstliche Statit, Forststätigt, Forstverwaltung und Haushaltung, forstliche Bananschläge, forstliche Excursionen: Forstrath Prof. Schuberg. — Repetitorien und Uebungen in der forstlichen Productions und Betriebslehre: Assisten Dr. Endres. — Finanzwissenschaft, Agrarpolitit: Brof. Dr. Gothein. - Encutiopable ber Landwirthichaft: Brof. Dr. Stengel. - Forft- und Jagbrecht: Minifterialrath Dr. Schentel.

Die mathematischen und naturwiffenschaftlichen Disciplinen find vollständig vertreten. — Das Polytechnitum ertheilt solchen Studirenden, welche die normale dreijährige Studienzeit an der hochschafe jurudgelegt haben, auf Grund ftrenger Prufungen Diplome, welche den Inhaber als für sein Fach wissenschaftlich ausgebildet empfehlen. Außerdem bestehen sogenannte Fachprusungen, durch welche Caudidaten nach wenigstens einjähriger Studienzeit an der Anflalt Zeugnisse über die von ihnen erwordenen Kenntnisse in einer ausgewählten Gruppe von Lebrgegenständen erhalten.

Rabere Austunft hieruber, fowie über die Bedingungen der Aufnahme, ertheilen jeder-

geit bie oben genannten Brofefforen, fowie bas Secretariat bes Bolntednitums.

Der berzeitige Borftanb gez. Beife.

Forft-Alabemie Chersmalde. Sommersemeiter 1987. Obersorsmeister Dr. Dandelmann: Forsteinrichtungslehre 5 Stunden; forstliche Excursionen, dabei Probeabschung eines größeren Balbtörpers. — Forsmeister Bando: Forstschung 2 Stunden; Jagdetunde 2 Stunden; sorstliche Excursionen. — Forsmeister Runnebaum: Geodäsische Seinuden; Planzeichnen 4 Stunden; Uledungen im Feldmessen und Nivelliren, dabei geodäsische Berechnungen (Excursionen). — Forsmeister Zeising: Baldwerthrechnung und forstliche Aentabilitätslehre 2 Stunden; sorstliche Excursionen. — Prosesson v. Muttrich: Arithmetit, Algebra, Planimetrie 2 Stunden; Physis 2 Stunden; Repetitorium in Physis und Mechanis 1 Stunde. — Prosesson v. Remele: Mineralogie und Geognosie 4 Stunden; Geognosische Excursionen. — Dr. Ramann: Standortslehre 3 Stunden; Bodenkundliche Excursionen. — Prosesson v. Luerssen: Sphematische Botanit, mit besonderer Berücksichung der Forsphsanzen 4 Stunden; Botanische Excursionen. — Prosesson v. Altum: Allgemeine Zoologie und wirbellose Thiere 4 Stunden; Boologische Excursionen. — Antsgerichtscath Raehell: Civilrecht I. Theil 3 Stunden.

Das Sommer-Semester beginnt Montag den 18. April und endet Samstag den 20. August. Meldungen find baldmöglichst unter Beifügung der Zeugnisse über Schulbildung, forstliche Lehrzeit, Führung, über den Besty der ersorberlichen Subststenzmittel, sowie unter An-

gabe bes Militarverhaliniffes an ben Unterzeichneten gu richten.

Der Director ber Forft-Atabemie Dr. Dandelmann.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet. Defterreich: Johann Braunizer Ebler von Braunthal, t. f. Oberförfter in Klana, anlählich seiner Bersetzung in den bleibenden Auhestand in Anerkennung seiner vieljuhrigen, eifrigen und ersprießlichen Dienftleiftung das goldene Berdienstreuz mit der Krone. — Franz Hopbar, Fürst Schwarzenberg'icher Obersorsmeister in Frauenberg, in Bürdigung seiner langjährigen und hervorragenden Berdienste um das Wohl der Gemeinde Frauenberg, zum Ehrenburger berselben.

Ernannt, beziehungsweise beförbert. Defterreich: Im Sinne der probisorischen Berorbung vom 28. Februar 1879 (R. G. Bl. Ar. 85 und 36) hat das Ackerdauministerium im Einvernehmen mit dem Ministerium für Cultus und Unterricht zu Mitglieberu der Commissozischen Mitglieberu des Studienjahres 1886/87 abzuhaltenden Besähigungspräsungen von Candidaten forstwirtsschaftlicher Lehrerkellen an niederen und mittleren Schulen bestellt, und zwar als Borstgenden: den Prosesso der hochschuler fir Bodencultur Regierungsrath Benzel Decke; als Stellvertreter des Borsigenden: den Prosesso er Dochschuler für Bodencultur Forstrath Ritter von Guttenberg; als Brüfungscommissowen Schulen: a) aus dem Lahrberg hiter bar durcht haben und forstwirthschaftlicher Lehrerstellen an mittleren Schulen: a) aus dem Lehrsörper der Hochschule sitr Bodencultur: die Prosessoren Dr. Jose Bhm, Dr. Jacob Breitenlohner, Hostath Wilhelm Franz Erner, Forstrath Ritter von Guttenberg, Regierungsrath Wenzel Deck, Gustav Dempel, Forstweiser Gustav Denschel, Dr. Abols Aitter von Liebenberg, Dr. Gustav Warachet, Hosfrath Dr. Franz Laver Ritter von Reumann Spallart, Dr. Emil Perels, Jose Holsinger, Franz Schwadhöfer, Dr. Hong Beibel und Dr. Martin Bildens; d) außerhald des Lehrsörpers der Hochschaftlichen Lehranstatt "Francisco-Josephinum" Dr. Theodor von Gohren in Röbling, den Therestantschaft Ermberg den Horr von Sommaruga, den gräslich Schönbornischen Sorfrach Edward Lemberg und den Obert Midlitz; bei den Brüfungen von Candidaten sorswirthschaftlicher Lehrerkellen an Waldbanschulen: die Prosessors von Franz Gamänner Forstwetzen Gehreinberg Hadmänner Forstrath Dempel und Forstweiter Sustant Dem Ber gamänner Forstrath Control Radmänner Forstrath

Ebuard Lemberg und Oberlandforftmeifter a. D. Robert Midlig. Als Minifterialcommiffare haben ber Minifterialrath Dr. Sofef Roman Ritter Loreng von Liburnau und in beffen Stellvertretung ber Sectionsrath Dr. Johann Schulz von Stragnitti zu fungiren. — Im Bereiche ber f. t. Direction ber Gater bes Butowinaer gr.or. Religionsfonds in Czernowit wurden ernannt ju Forftern: bie bortamtlichen Forftaffiftenten Carl Glamin für ben Forftwirthichaftsbezirt Satobeng, Arthur Rrahl für ben Forftwirthicaftsbezirt Gurahnmora und Sugo Somibt für ben Forfiwirthichaftebegirt Bulicheftie, bann Rubolf Strobal, Forfiaffifent bei ber t. t. Forft- und Domanenbirection in Gmunden far ben Forftwirthicafts-bezirk Frangthal und Max Rreibich, Forftaffiftent bei ber t. t. Forft- und Domanenbirection in Bien für den Forftwirthichaftsbegirt Rrasna; jum Forftaffiftenten: ber bortige forfteleve Auguft Lugert; ju Forfteleven: Die bortamtlichen Forftcandibaten Frang Mendit und Ritolans Mandiczewsti, bann Sofef Stacelit, Forftamtsabjunct auf ber herricaft Buchlowit in Mahren; zu Forst can bibaten: die absolvirten ordentlichen Hörer ber k. t. Hochschule silr Bobencultur in Wien Johann Hufnagl, Josef Rozet und Josef Opletal.
— Gottfried Edler von Worlitty, k. t. Forsteleve bei der Forst- und Domänendirection in Wien, zum Forstassischen. — Im Bereiche der galizischen k. t. Forst- und Domänendirection in Lemberg: zu Forsteleven: die dortamtlichen Forstandiden Binzenz Wobr, Stanislaus Dabrowski, Wladimir Raratnidi und Marian Makaczynski; zu Abministrations. concipiften: der Conceptspraftitant bei ber Statthalterei in Lemberg Arthur Dilller unb ber Conceptspraftitant bei ber f. t. Rinanglandesbirection in Lemberg Dr. Severin 3molsti.

Benfinirt. Defterreich: Anton Bobitichta, t. t. Oberförfter und Golglegkattsverwalter in Rramfad. - Morig Sablin, t. t. Legftatteofficial des Legftatteamtes in Buttelborf bei Bien im 79. Lebensjahre.

Gestorben. Desterreich: Anton Robsa, t. t. Oberförster i. B. in Gmunden im 66. Lebensjahre. — Josef Beingierl, gurft Schwarzenberg'icher Oberförfter im 91. Lebens-jahre in Lobofig. — Sugo Grabl, f. t. Förfter in Gofan (Salgtammergut) im 86. Lebensjahre. — Ungarn: Ludwig Dittrich, t. f. hofwaldmeifter i. B. im 67. Lebensjahre in Bubapeft. — Bengel Bati, Freiherr von Sinafcher Oberforfter i. B. in Besgprim.

Briefkasten.

orn. Brof. G. S. in BB.; - Dr. S. in S.; - Dr. T. N. in G.; - F. v. T. in G.; — J. S. in C.; — F. R. in A.; — A. T. in B.; — F. D. in R.; — Dr. C. in J.; — E. S. und B. B. in B.: Beften Dank.

orn. C. E. in U : Raturlid. Die Preife anbern fich felten von heute auf morgen.

Bahlen Gie größere Beitperioben.

orn. R. F. in G. und viele Andere unferer febr geehrten herren Lefer: Brauumerationen und Annoncen für bas "Centralblatt" nimmt lediglich bie Abminiftration besselben (t. t. hof-buchhandlung B. Frid, Bien, I. Graben 27) entgegen. hrn. L. G. in S.: Für die in unserem Blatte veröffentlichten nud mit Ramen ge-

geichneten Arbeiten fibernimmt jeber unferer Berren Ditarbeiter bie miffenfchaftliche Berants

wortung gang und allein.

orn. A. B. in B.: Bersonalnadrichten nehmen wir flets, und gwar unentgeltlich auf, nur muffen une biefelben rechtzeitig gutommen.

orn. F. B. in E.: Bis jum 10. eines jeden Monats. orn. E. E. in C.: 3ft uns noch nicht zugekommen. orn. R. F. in S.: Erscheint erft im Laufe bes Monats Marz. Ihre Anfrage wird bemnachft gur Beantwortung gelangen.

orn. A. S. in F.: Berbindlichften Dant; Mittheilungen aber berartige Forft- und Jagdverhaltniffe find une ftete willtommen.

orn &. 3. in 2 .: Borlaufig unmöglich. Bir muffen auch unferen anberen berren Mitarbeitern gerecht werben.

orn. F. D. in B.: Desgleichen. Fir die neuerliche Ginfendung beften Dant. orn. 2. G. in B.: Benden Sie fich an ein Forfteinrichtungsburean, 3. B. D. Bretfoneiber, Bien, IV. Schwindgaffe 2.

orn 2. B. in G.: Die Diesjährige Brufung für ben technischen Dienft in ber Staats. forftverwaltung beginnt am 12. April.

Abreffe ber Redaction: Wien, IV. Blechthurmgaffe 4.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen

augleich

Organ für forftliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

28ien, April 1887.

Biertes Beft.

Aeber den Linflug der Größe der Fichtensamen auf die Antwickelung der Pstanzen nebst einigen Bemerkungen über schwedischen Fichten- und Weißföhrensamen.

Bon Dr. A. Ciestar, f. t. Abjunct ber forftlichen Berfuchsleitung in Bien.

Während die Landwirthe bereits seit vielen Jahrzehnten bei der Pflanzenjucht der Auswahl des Saatgutes ein besonderes Augenmert schenken, weil fie von der Bichtigkeit diefer Birthichaftsmagregel voll überzeugt find, haben fich die Forstwirthe bisher meist nur auf die Prüfung des Reimprocentes des Saatgutes beschränkt, in dem fie in diesem das einzige Ariterium für die Gute bes Samens erbliden. Bereinzelt find mohl, befonders in ber jungften Beit bes zielbewußten Strebens auf bem Gebiete ber Forstwiffenschaft, Stimmen laut geworben, welche auf ben richtigen Weg verweifen, doch werben biefe bisher nur wenig gehort, fei es, daß die meiften der hier auftauchenden Fragen heute einer endgiltigen lofung noch nicht entgegengeführt find, daß also ber Braktiker überhaupt teinen ftich. hältigen Anhaltspunkt finden kann, sei es, daß der Forstmann, der in den Jungbeständen mit fo vielen Baumindividuen zu thun hat, die für das hiebsalter nicht in Betracht tommen, fich zu bem Urtheil verleiten lagt, daß fich felbft im schlechtesten Samen die wenigen guten Rörner finden werden, die einstens den haubaren Beftand liefern follen. Bei ber natürlichen Berjungung murbe wohl lettere Ueberlegung volle Giltigfeit haben: die Ratur faet reichlich, Gutes und minder Gutes; man moge fie malten laffen. Unbers jedoch bei fünstlichen Saaten und besonders bei Pflanzungen. Für diese muß man den Ginfluß der Samenqualität bon möglichft vielen Gefichtspuntten zu erforschen trachten. Gines der vielen Momente herausgreifend, habe ich mir im Frühjahre 1886 die Aufgabt gestellt, einige fleine Berfuche über den Ginflug bes Bewichtes von Sichtenfamen auf die Entwidelung ber Sahrlinge zu machen, in der Ueberzeugung, daß das Samengewicht nach vielfachen Erfahrungen ein wichtiger Factor bei ber fünstlichen Solzzucht fein muß.

Auf diesem Gebiete hat, so weit ich forstliche Sämereien in's Auge fasse, bereits Baur gearbeitet. Er untersuchte im Hohenheimer Forstgarten den Einfluß der Größe der Eicheln auf die Entwickelung der Pflanzen und sand einen deutslichen Unterschied zwischen den Pflanzchen aus verschieden großen Saateicheln, und zwar stets zu Gunsten der großen Samen. In der "Allg. Forsts und Jagdzeitung" wird über andere Versuche Baur's mit verschieden großen Saateicheln berichtet; auch hier zeigte sich der günstige Einfluß der großen Saateicheln; er wurde bis in das dritte Lebensjahr der Eichenpslanzen genau sessentit; weiter

¹ Baur's Forstwiffenichaftliches Centralblatt 1880, pag. 605.
2 "Allgemeine Forft- und Jagbzeitung" 1881, pag. 177.

erstreckten fich bie Beobachtungen nicht. Auch Bonhaufen beschäftigte fich mit diefer Frage. 1 Er benütte Ebelfaftanien als Berfuchsmaterial. Bonhaufen fand Baur's Berfuche nicht bestätigt: Die verschiebenen Samengroßen zeitigten gleich frartes und gleich gutes Pflanzmaterial. Bonhaufen erklart diefe Ericheinung folgendermaßen: "Die Quantität ber Rahrstoffe, welche die Natur in bie Samen für ben Reim niebergelegt, ift in ben fleinen Samen allerbings etwas geringer als in ben großen, allein diefer Unterschied fällt in einem mit fertigen, bas heißt aufnehmbaren nährstoffen reichlich versehenen Saatbeete von dem Augenblid an, wo fich das Würzelchen entwickelt hat, außer Betracht." Gegen diese Worte will ich nur ben Bflanzenphysiologen Pfeffer sprechen laffen. 2) " Inbeffen macht fich in bem langfamen Reimen und bem fernerhin oft erheblichen Burndbleiben ber Pflanzen beutlich bemerklich, wie wesentlich gur Rräftigung und zum günstigen Gebeihen ein großer Borrath von Reservematerial nothwendig ift. Der Regel nach wird unter normalen Berhältniffen icon vor Berbrauch ber Refervestoffe burch die Rohlenstoffassimilation weiteres plastisches Material in Reimpflanzen zur Berfügung stehen, bevor jedoch die producirten Stoffe fich merklich ansammeln, ftellt fich häufig, insbesondere bei Pflanzen, beren Samen wenig Refervestoffe führen, eine Uebergangszeit ein, in welcher nur geringe Mengen disponibler Nahrstoffe in der Bflanze zu finden sind."

Im Laboratorium der forstlichen Versuchsleitung in Wien wurden von einem gut keinfähigen Tiroler Fichtensamen aus der Samenhandlung Wallpach-Schwanenseld in Innsbruck im Wege einer sorgfältigen Auswahl zwei Partien von je 300 Samen ausgesucht, von denen die eine Partie (A) 2.879ø, die andere (B) nur 1.920ø wog; im ersteren Falle würde demnach 1kg Samen rund 104.000, im letzteren rund 156.000 Körner enthalten. Bon beiden Samensorten wurden am 17. April 1886 je 84 Samen in einer 26cm tiefen Kise, welche mit guter Erde gefüllt war, in sehr schütteren Rillen angesäet. Am 30. April war in allen vier Rillen allgemeine Keimung zu verzeichnen. Bis 10. Mai hatten gekeimt von A 58, von B 52 Samen. Ende Mai war für das bloße Auge ein deutlicher Unterschied zwischen den Pflänzchen zu erkennen: die Keimlinge der schwereren Samen waren durchschnittlich etwas kräftiger. Am 15. Februar 1887 wurden die nun beinahe einsährigen Fichten einem genaueren Studium unterzogen. Bon je 24 beliedig ausgewählten jedoch gesunden Individuen wurde bestimmt: das Frischgewicht, das Bolumen und die Längen der Wurzeln und Stämme.

	Frischgewicht von 24 Bflanzen <i>I</i>	Bolumen von 24 Pflanzen cm²	Durchfcnittliche		Es waren am 15. Februar 1887
			Gesammtlänge einer Pflanze om	Lange bes Stammes em	lebenefähige Pfanzen vor= handen
Fichtenfamen von A Fichtenfamen	2·1 65	2.8	14.15	4·14	45 (53.5%)
von B	1.745	2.0	13.00	3·9 0	38 (45%)
Schwedischer Fictenfamen (of. weiter unten)	nicht gewogen	1.5	10-00	3•45	42 (42%)

^{1 &}quot;Allgemeine Forft- und Jagdzeitung" 1882, pag. 69.

² Pfeffer, "Bflanzenphyfiologie" J, pag. 337.

³ Muf thlometrifchem Bege.

⁴ Bezogen auf bie Rabl ber ausgefäeten Samentorner.

Die beigefügten Abbildungen stellen in halber natürlicher Größe je ein thpisches Exemplar der drei Pflanzenkategorien dar, und zwar Fig. 23 eine Fichtenspflanze von der Gruppe A, Fig. 24 von der Gruppe B und Fig. 25 ein schwes

bifches Bflanachen.

Die Zahlen, nebenstehender Tabelle sprechen zu beutlich, als daß mom ihnen noch Bieles hinzuzufügen brauchte: Die Production der schwereren Samen ist sowohl in Bezug auf Gewicht als auch auf Bolumen und Länge der Wurzeln und Stammachsen der Pflänzchen eine größere; überdies sind die Jahrestriebe und Nadeln der Pflanzen aus dem leichteren Samen nicht so träftig, wie jene aus dem schwereren Saatgute. Die Lebensfähigseit der einzelnen Pflanzentategorien spricht sich auch in der letzten Colonne obiger Tabelle deutlich aus. Dieser Erfolg ist leicht verständlich; wo die Anlage eine bessere, dort ist auch der größere Erfolg; sonst wäre das Walten der

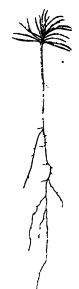


Fig. 23. Einjährige Fichtenpflanze ans jamerem Samen tiroler Brovenienz. 1/4 natürliche Größe.



Fig. 24. Einjährige Fichtenpflanze aus leichtem Samen tivoler Provenienz. 1/2 naturliche Größe.



Fig. 25. Einjährige Fichtenpflatie aus Samen ichwebifder Provenieng. 1/2 natürliche Größe.

Natur nicht zu begreifen. Ein vieljähriges, genaues Beobachten solcher Stämmchen aus leichteren und schwereren Samen in nachbarlicher Bergesellschaftung ware sehr zu empsehlen und würbe zweifellos zu brauchbaren Schlässen für die Praxis führen.

3m engen Anschluß an biese Bersuche murde bas Berhalten bon schwebischem Fichten- und Beißföhrensaatgute, welches ber t. t. forstlichen Bersucheleitung aus Berggvara im sublichen Schweben zugekommen, naher ,ftubirt.

Der schwedische Fichtensamen ist stets viel feinkörniger, als der mitteleuropäische; er enthält im Durchschnitte 150.000 bis 170.000 Samen pro 1kg, während unser heimisches Saatgut gewöhnlich nur 120.000 enthält. 3 Ich konnte bemnach an diesem schwedischen Fichtensamen neben dem Verhalten der schwe-

¹ Brann theilt in ben "Forfil. Bl." 1882, pag. 377, annliche Berechnungen über ichwebische Rabelholzsamen mit.

bischen Pflanzchen in unserem Alima auch den Einfluß des Samengewichtes stubiren. Es wurden 300 Körner im Gewichte von 1.9170 (entsprechend 156.000 Körnern pro 120) gesondert und von diesen 100 Körner in zwei schütteren Rillen in die schon oben erwähnte Kiste am 17. April 1886 ausgesätet. Am 30. April war, ebenso wie beim tiroler Samen, eine allgemeine Keimung zu bemerken, welche dis 10. Mai 71 Pflänzchen zu Tage sörderte. Ende Mai konnte selbst der slächtige Beodachter die schwächere Entwickelung der schwedischen gegenübet den tiroler Pflanzen erkennen. Dieser Unterschied ist dis heute leicht kenntlich. Am 15. Februar 1887 wurden 24 Pflanzen genau untersucht und wurden hierbei die schon oben in der Tabelle verzeichneten Daten erhalten. Der auffallend ste Unterschied der schwedischen Fichtenpflanzen besteht darin, daß sie im ersten Jahre über die Bildung einer Terminalknospe nicht hinausskommen (cf. Fig. 25); einige wenige Exemplare zeigen wohl kleine Nadelrudimente

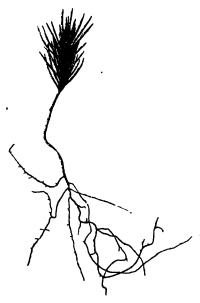


Fig 26. Riefernjährling aus mitteleuropäischem Saatgute. . 1/2 natürliche Größe.



Fig. 27. Riefernjährling aus ichwebiichem Samen. 1/2 natürliche Größe.

und eine Pflanze hat sogar einen kurzen, spärlich benadelten Trieb entwicklt, die Mehrzahl blieb aber bei den Cothlebonen und der Terminalknospe stehen. Dies ist eine auffallende Erscheinung, die sich vielleicht auf folgende Weise erklären läßt: Die Pflanzen aus dem schwedischen Samen konnten es eben in dem südlicheren Riederösterreich während einer Begetationsperiode nicht über jene Entwickelungsstufe hinausbringen, welche sie unter dem Einflusse des schwedischen Alimas während derselben Zeit erreichen. Es ist das die Folge von vererbten Gigenschaften, die wiederum auf vererbten physiologischen Ursachen! deruhen. Ich stelle diese Erscheinung auf dieselbe Stufe wie jene, das Eichen, Buchen, Obstdäume u. s. w., die aus nördlichen Gegenden stammen, selbst in Madeira, wo sie es Vermöge der klimatischen Berhältnisse nicht "nothwendig hätten", doch ihre Aucheperiode bei-

¹ Cf. D. Muler-Thurgau, "Beitrag jur Ertfarung ber Aubeperiobe ber Pflangen". (Landwirthichaftl. Sahrbucher 1885, pag. 851-907.)

behalten. Es ist das gleichsam ein physiologisches Trägheitsmoment, welches hier zur Wirkung kommt. — Auch Braun hat 1 beobachtet, daß während des erften und zweiten Jahres die Pflanzen vom deutschen Samen etwas stärker, als diejenigen

aus schwedischem find; "spater ift tein Unterschied mehr".

Der ich wed ifche Beigfiefern famen, welcher ebenfalls von Berggvara ftammt, ift, wie der Fichtensame, viel feinkorniger, als ber mitteleuropaische. im Mittel pro 1kg 224.000 Samen, während unser österreichischer Samen zwischen ben Grenzen von 150.000 bis 190.000 fcmanft. Die vergleichenden Begetationsversuche zwischen schwedischem und tiroler Riefernsamen find mir leiber fehlgefchlagen, boch tann ich die Refultate von Berfuchsfaaten bes Berrn Forfticulbirectors Strzelecki in Lemberg, bem ich eine fleine Partie fcmebifchen Fohrenfamens überließ, mittheilen. Berr Strgelecki hatte die Freundlichkeit, mir Enbe November 1886 eine größere Anzahl von schwedischen und österreichischen Riefernjährlingen, die er auf demfelben Beete erzogen, einzufenden. Es betrug bei ben öfterreichifchen Beifföhren die mittlere Stammlunge 6:1cm, die mittlere Gefammtlange 20.4cm, bas Gewicht von 10 Bflanzen 4.098 e; biefelben Daten betrugen für ichwedische Fohren 5.1cm, 17.6cm und 3.413s. Fig. 26 bringt eine Beiffohrenpflanze aus mitteleuropäischem Saatgute, Rig. 27 eine folche aus schwebischem Samen in halber naturlicher Große gur Anschauung. - Es zeigt fich alfo auch hier eine etwas geringere Maffenproduction bei ber fcmebifchen Riefer. Sollte lettere jedoch ber Schutte gaberen Biberftand zu leiften im Stande fein, als unfere mitteleuropaifche Weiffohre, bann fonnte man getroft mit ichmebischem Saatgut ausgebehntere Bersuche anftellen. Auch wir wollen nicht mußig fein.

Die Bedeutung der Akazie für die ungarische Diefebene.

Mit Nachstehendem beabsichtigen wir auf die hohe Bedeutung aufmerksam zu machen, welche die Atazie in den letzten drei oder vier Decennien allmälig für die ungarische Tiefebene erlangt hat.

Befanntlich wurde die aus Nordamerika stammende Robinie, jetzt allgemein Akazie genannt, zuerst durch Jean Robin um das Jahr 1600 in Frankreich aus Samen gezogen, und hat sich von dort aus über ganz Mitteleuropa verbreitet.

Bald erkannte man deren ungewöhnlich raschen Wuchs und beren großen Brenn- und Nutholzwerth, und glaubte in derselben die damals eifrig gesuchte Holzart zur raschen Wiedervermehrung der hie und da schon start zusammengeschmolzenen Walbungen gesunden zu haben. Man machte daher in Frankreich und Deutschland ziemlich ausgedehnte Alazienanlagen, kam aber sehr bald wieder davon ab. Die Ursache dieser Erscheinung war augenscheinlich die, daß man die Ansprüche des Fremdlings an Boden, Lage und Klima noch nicht hinlänglich kannte, so bescheiden dieselben auch sind, und daß man ein zweckmäßiges Culturversahren erst durch Bersuche und Ersahrungen lernen mußte.

Eine zweite und allen ihren Standortsverhältniffen volldommen entsprechende Heimat fand aber die Atazie in der ungarischen Tiefebene, namentlich in den Geländen zwischen der Donau und der Theiß. Dort findet sie alle Ansprüche befriedigt, welche sie an Boden, Klima und Lage zu stellen pflegt, wie

bies im Nachfolgenben bes Naheren auseinanbergefest merben wirb.

Die Afazie verlangt vor allem Anderen einen möglichst ebenen Standort. Im Gebirge, ja selbst in einem sehr mäßigen Hügellande will sie nicht recht gebeihen, besonders wenn der Boden etwas schwerer, oder gar steinig ist. Am besten sagt ihr ein leichter Sandboden zu, wo es allerdings ihren Buchs sehr

¹ A. a. D.

befördert, wenn derselbe etwas humos oder schwach mit Lehm gemischt ist, aber selbst in fast reinem Flugsande gedeiht sie noch recht gut, sofern derselbe nur nothbürftig gebunden und nicht zu ganz steilen Sandhügeln zusammengeweht ist, die jeder Bobenfeuchte entbehren und gar keine Nährstoffe enthalten.

Bezüglich der Bahl des Standortes für die Afazie fei es noch gestattet,

einige Bemertungen einzuschalten.

In den Sandböben der ungarischen Tiefebene finden sich häusig und manchmal in ziemlicher Ausdehnung Stellen, welche in geringer Tiefe unter der Oberfläche förmliche Sandplatten bilden, die infolge der Orydation eines sehr geringen Gehaltes von Raseneisenstein entstehen mögen, der unter dem Namen "Ortstein" bekannt ist. Anf solchen Stellen, welche der freien Entwicklung des sehr ausgebreiteten Wurzelspstems der Alazie ein untverwindliches Hinderniß entgenstehen, kümmert dieselbe, und artet in einen vollsommen werthlosen sträppigen Strauch aus. Uebrigens ist das Verhalten anderer Holzarien auf solchen Ortenauch sein viel besseres, und selbst die Siche mit ihrer starten Pfahlwurzel ist nicht im Stande, diese Platten zu durchbrechen. Solche Stellen, die man leicht erkennt, wenn sie nicht schon bekannt sind, muß man vermeiden.

Auch ber häufig in ziemlicher Ausbehnung auftretende fogenannte Sobaboben läßt weber die Atazie, noch überhaupt einen Baumwuchs auftommen.

Dochftens vegetiren auf folden Boben fruppelhafte Weiben.

Sbensowenig sagt ber Atazie lang andauernde Raffe zu. Auf ber Prinz Philipp von Sachsen-Coburg'schen Bußta Bacs im Bester Comitate haben wir in

biefer Beziehung folgende Erfahrungen zu verzeichnen:

Diese sehr ausgebehnte Bußta (fast 2 Quadratmeilen groß) liegt ziemlich genau in der Mitte zwischen der Theiß und der Donau, tiefer aber als der Wasserspiegel beider Flüsse bei normalem Wasserstande, und hat zufolge dessen oft schon in der geringen Tiese von 3 bis 6 Fuß fortwährend Grundwasser.

Der ganze Befits (mit Ausnahme bes Bulbes) ift bon fconen breiten Afazienalleen burchschnitten, welche ihrerfeits wieder burch ziemlich tiefe Graben

von den Keldern geschieden find.

Steigen nun die Fluffe, was fast allichrlich im Herbst ober Winter zu geschehen pflegt, so steigt auch das Grundwaffer und es füllen sich alle Graben, Bobeneinsentungen u. f. w. mit Waffer, so daß auch die Alleen oft stellenweise überfluthet sind.

Dauert diese Ueberstuthung lange, und tommen namentlich hohe Raltegrade bazu, so leiden die im Wasser stehenden Afazien sichtlich, ja sterben bäufig ab. Da sie aber die Ausschlagfähigkeit nicht gleich verlieren und von oben nach unten austrochen, so genügt es in der Regel, solche trankelnde ober bereits abgestorbene Stellen auf den Stock zu setzen, um die Bollständigkeit der Allee

mieber herzustellen.

Im Uebrigen verträgt die Atazie ohne Schaden sehr hohe Kältegrade, und bem Erfrieren sind höchstens einjährige, noch unvollkommen verholzte Triebe ausgesett. Aber auch das Abfrieren der Triebe schadet der Akazie wenig, denn dieselbe besitzt eine so große Reproductionskraft, daß man nach ein die zwei Jahren kam bemerkt, daß die Triebe abgestroren waren. Leider aber ist das nothwendige Abschneiden derselben eine ziemlich mühsame und kostspielige Arbeit, die durch das gewonnene, noch kaum nuthare Holz nicht ersett wird.

. Wenn man daher auch nicht behaupten kann, daß die Akazie eben sehr empfindlich gegen Froste sei, so scheint es boch, als sei eine nicht zu niedrig stehende mittlere Sahrestemperatur und ein mehr trocenes Klima zu ihrem

Bedeihen nothwendig.

Hieraus ergeben fich nun die Gründe fast von felbst, warum man ben Anbau ber Atazie im Großen in Deutschland und Frankreich fast ganglich wieder

aufgelassen und dieselbe in Parkanlagen und Särken verwiesen hat. In beiden Ländern sind die Waldungen schon so ziemlich auf den absoluten Waldboden, d. h. auf die Gebirge eingeschränkt. Wo aber noch ausgebehnte Waldungen in der Ebene vorkommen, treten andere Hindernisse dem Gedeihen der Akazie entgegen. So gibt es in der ganzen großen norddeutschen Ebene Wald genug, und wenn auch sonst der Boden und die Lage der Akazie sehr zusagen möchten, so ist doch das Klima für dieselbe zu rauh und zu seucht. Dasselbe gilt auch von West und Ostpreußen, Posen, Pommern 2c. 2c. In Frankreich wieder, wo sehr ausgedehnte Waldanlagen in den sogenannten "Landes" bei Bordeaux gemacht werden, hat man es mit versumpstem Terrain zu ihun, welches man vor der Cultur erst entwässern muß. Alle die vorerwähnten Berhältnisse sagen aber der Akazie durchaus nicht zu, während dieselbe in der ungarischen Tiesebene alle ihr günstigen Standortsverhältnisse vereinigt sindet. Auch dürste dieselbe in Unterungarn so ziemlich ihre heimatlichen Zustände wiedersinden.

Der Anbau der Afazie nun hat in der ungarischen Gbene bereits so stark um sich gegriffen, daß man schon fast berechtigt mare, wie einft von deutschen

Eichen, fo jest von ungarifden Alagien zu fprechen.

Die Alazie caratterifirt icon jest meilenweite Flachen ber Bufta, wo sonst die Einformigkeit höchstens burch einen Brunnenschwenget ober burch einen oft noch meilenweit entfernten Kirchthurm unterbrochen wurde.

Die Cultur ber Afagie ift eine verhaltnigmäßig febr leichte.

Samen trägt dieselbe fast ausnahmslos jährlich, und auch das Sammeln der Schoten ist sehr leicht. Es geschieht in der Regel nur gegen das Frühjahr turz vor der Aussaat. Die Schoten werden dann einfach auf Tüchern an der Sonne ausgebreitet und höchstens nach dem bald erfolgenden Aufplaten leicht

überbrofchen, bamit ber Same vollftandig gewonnen werbe.

Der so gewonnene Samen wird dann auf sogenannten Trieurs (Getreibeputymaschinen) gereinigt und gewöhnlich auch bald darauf ansgesäet. Bor der Aussaat hat es sich aber als nothwendig erwiesen, das ganze Saatgut abzubrühen. und zwar so lange, dis die glasharte Samenhülse ausspringt. Ungebrühter Samen geht wohl auch auf, jedoch sehr ungleichsörmig, so daß oft im ersten Jahre sehr wenig, im zweiten Jahr etwas mehr, die größere Menge aber oft erst im dritten Jahr ausgeht. Natürlich muß diese etwas heitse Manipulation vorsichtig gemacht und geschickten Händen anvertraut werden.

Der so behandelte Samen wird dann fast ausnahmslos in Schulen reihenweise eingesätet und die Pflanzen meist schon nach Ablauf des ersten Jahres,
manchmal wohl auch erst im zweiten Jahre, gleich auf Ort und Stelle versetz,
ohne vorher überschult worden zu sein. Bor dem Aussetzen pslegt man die
Setzlinge zu stummeln, d. h. 3 bis 4 Boll ober dem Burzelknoten scharf abzuschneiden. Dadurch erreicht man den doppelten Bortheil, daß die Arbeiter nicht
mit den meist schon klasterlangen schwanken und stacheligen Reideln zu thun
haben, die ohnedies abbrechen oder abfrieren würden, und daß die so gestutzten

¹ Sonderbarerweise sinden wir in allen botanischen und forflichen Berten immer unr die Thatsache angeführt, daß die Afgzie aus Nordamerita ftamme. Run ift dus aber denn boch ein sehr weitläusiger Begriff, und von der Landenge von Panama bis in die Polarzone oder von New Port nach San Francisco gibt es manchetlei gewiß sehr verschiedene Standortsverhältnisse, die auf den Baumwuchs insluiren. Aus den hiesigen Berhältnissen der schließent wir vielleicht nicht mit Unrecht, daß dieselbe den Südfaaten, und zwar speciell den ausgedehnten Savannen diesseins und jenseits des Mississpia angehöre, wo sie vielleicht theisweise die in Büchern häusig erwähnten einzelnen Baumgruppen oder kleinen Balbestände bilden mag oder bilden hilft. Sowohl die nordameritanischen Savannem als die ungarische Tiesene haben ein eches Steppenklima, d. h. heiße trockene Sommer und frenge Binter, nur daß in Amerika die Kalle sowohl als die Dies frenger sein mögen und auch die Uebergänge rascher und unvermittelter eintreten.

Sotlinge gleich vier bis feche Lohden austreiben und fo mit ber Cultur fofort den Bestandesichlug herstellen.

Ein mal die Cultur vollzogen, ist nichts weiter nothwendig, als die Setzlinge zweis bis dreimal behauen zu lassen, damit sie nicht vom Gras überwuchert werden, was sie sehr schlecht vertragen. Dies macht allerdings die Eultur etwas koftspieliger, lohnt sich aber reichlich und ist eben nur im ersten Jahre nach dem

Ausseten nothwendig.

Einer Cultur- oder richtiger Bermehrungsmethode ber Afagie fet es noch erlaubt mit einigen Borten zu gedenken. Diefelbe wird angewendet in jenen Källen, wo man einen Atazienbestand, der an Felber oder Hutweiden grenzt; vergrößern will, det zufolge ber ichlecht gemachten erften Unlage ludig geblieben ift, ober wo man mit ben Pflanzen fehr sparen mußte, um mit benfelben auf einem möglichft großen Terrain auszutommen, und wo endlich die Möglichteit geschaffen werben mußte, ben abzutreibenden Beftand möglichft lange zu beweiben. legt man fogenannte Culturgraben an (eine Benennung eigener Erfindung, um mit Ginem Borte ben Zwed und bie Methobe bes Berfahrens zu bezeichnen). Bu biefem Ende fticht man überall, wo es nothwendig ericheint, nach Bedarf lange, etwa 2 bis 3 Fuß tiefe und eben fo breite Graben aus. Jebe durchgeschnittene Atazienwurzet trachtet sofort eine eigene Colonie zu bilben und treibt maffenhafte Burzelschöflinge aus, welche fehr bald den Rand bes Grabens überwuchern und freudig in die Höhe wachsen. Sobald sich dieselben einige Rug über ben Grabenrand erhoben haben, fcuttet man die Graben wiebet gu, lediglich deghalb, damit nicht Menschen und Bieh die Fuge darin brechen, mas besonders im Berbfte leicht geschehen konnte, wenn die Graben mit Laub zugeweht sind.

Der Nuten der Alazie ist ein sehr bedeutender. Das Holz wird als Brenne holz sehr geschätzt und dem parallel mit ihm vorkommenden Gichenholze vor-

gezogen, auch beffer bezahlt wie diefes.

Als Bauholz, namentlich als Bauholz über ber Erde, findet dasselbe viels fache Berwendung und ist namentlich zu Dachstühlen sehr brauchbar, während es allerdings zu Bauten unter der Erde weniger zu empfehlen ist, da es sehr bald Schwämme ansetzt und versport.

Sein Berhalten als eigentliches Wasserbauholz ist wenig erprobt, ba man bazu schon wegen der Stärke (alte Atazien gibt es eben noch sehr wenige)

Eichenholz vorzieht.

Endlich hat das Afazienholz einen unberechenbaren Rugen als Werk- und Gerätheholz, namentlich aber als Wagnerholz. Das Holz ift leicht, babei aber sehr zäh und dauerhaft. Alle Beftandtheile eines Wagens ober hölzernen Pfluges laffen sich ohneweiters aus Afazienholz herstellen und werden auch thatsächlich in Unterungarn baraus gemacht.

Das Laub endlich soll ein vortreffliches Futterlaub besonders für Schafe geben, wird auch unmittelbar nach dem Absalle von diesen gierig aufgenommen, nicht aber, wenigstens in den mir bekannten Akazienanlagen, eigens zu diesem

Amede gewonnen.

Der verhältnismäßig leichte Anbau ber Atazie, ihr rascher Wuchs, ber fie schon im achtzehnten bis zwanzigsten Jahre (nach Greiner's zahlreichen Proben) ihr normales Haubarteitsalter erreichen läßt, und wo sie schon neben Brenn-holz auch Bau- und Werkholz gibt, überhaupt ihr hoher Gebrauchswerth, hat diesen Fremdling schnell beliebt gemacht.

Rebenher hat dieselbe noch eine gute Eigenschaft, daß sie nämlich fast gar nicht von Insecten zu leiben hat. Ich bemerkte weber Borkenkäfer, Ruffelkafer und ihre Karven, noch Raupen in größerer Menge auf ihr, und einzig eine Art Schilblaus sigt in ber Regel massenweise in ben Rindensprüngen, scheint aber der Afazie gar nichts zu schaden. Engerlinge, namentlich die Larven der kleineren Maiköserarten (Mel. oder Rhizotrogus solstitialis u. s. w.) benagen mitunter die Burzeln in den Pflanzschulen, doch auch nur dann, wenn sie keine Kiesern oder Eichen in der Nähe haben, welche sie entschieden vorzuziehen scheinen. Häusiger werden die Akazien, besonders deren einjährige Triebe, durch Damwild, Halen und Kaninchen beschädigt, doch meist auch nur in sehr harten und schneereichen Wintern. Solche Schaben muß man eben auch im operativen Wege mit Messer oder Rebschere heilen.

Als schlechte Eigenschaften könnte man ber Afazie anrechnen, daß sie oft durch ihr Bestreben, Wurzelausläuser in weite Entsernung und an Orte zu schicken, wo sie nicht hingehören, lästig wird, und daß sie niemals natürlichen Anslug bildet. Letteres ist umsomehr zu bedauern, als die Afazie schon nach dem ersten Abtriebe an Ausschlagfähigkeit nachzulassen scheint und daß die Triebe der zweiten Generation schon nicht mehr so kräftig und vallholzig zu sein pflegen, wie die der ersten. Wahrscheinlich wird man nach dem zweiten oder dritten

Abtriebe die holzart wechseln, ober zu einer Neuanlage schreiten muffen.

Darüber sehlen jedoch noch die Ersahrungen. Sonderbar und auffallend ist das exclusive Berhalten der Atazie. Man findet in den Atazienbeständen äußerst selten eine andere Holzart, wiewohl genug Sicheln, Ahornsamen 2c. 2c. in die Bestände hineingeschleppt oder geweht werden. Höchstens sindet sich hie und da eine Eiche, aber auch ihr sieht man in der Regel am Buchse an, daß sie ungern gesehener Gast im fremden Hause ist, und wie sie sich drehen und winden mußte, um durchzudringen. Endlich ist die äußerst geringe Humusbisdung der Atazie noch als Nachtheil derselben anzusühren. Der Laubabfall ist an und sür sich ein geringer und das Laub ist so zurt und leicht, daß es meist wieder aus den Beständen hinausgeweht wird. Man sindet in Atazienbeständen entweder gar keine Bodendecke, oder höchstens einen dürftigen Ueberzug von Sandhafer und Brennnesseln beider Sewächse, die auf einen dürftigen Boden deuten.

Wenn auch bald nach der Einführung der Alazie in Europa diefelbe in Ungarn bekannt geworden sein mag, so blieb sie doch jahrelang mehr Bark- und Jierbaum als im Größen angebauter Waldbaum. Erst als im Jahre 1.827 Brinz Ferdinand von Sachsen-Coburg-Gotha die früher fürstlich Kohary'schen Güter und dazwischen mehrere sehr ausgebehnte Pußten im Pester Comitat übernommen hatte, war eine seiner ersten Sorgen, diese traurigen und öden Flächen theilsweise zu bewalden, und es wurde dazu hauptsächlich die Alazie gewählt. Bald solgte auch der Staat auf den zum Waldandau bestimmten Gründen des Wezöhegyeser Staatsgestütes nach, und diese beiben guten Beispiele wirkten derart anregend, daß heute die ungarische Tiefebene ein ganz anderes Ansehen gewonnen hat. Wo früher meilenweit nichts als kahle Pußta war, steckt heute jede Ortschaft, jede Tanya (einzelner Wirthschaftshof) in einem kleinen Haine von Alazien, eine Unzahl Felder sind mit ihr eingesäumt und zahllose kleine Waldanlagen bedecken und zieren die Gegend.

Die Letztere hat dadurch nicht nur ein weit freundlicheres Ansehen bekommen, sondern die Gewalt der austrocknenden und die Bildung des Flugsandes befördernden Ostwinde ist gebrochen oder wenigstens sehr abgeschwächt; viele Gründe, welche früher wegen der beständigen Ueberschüttungsgesahr höchstens als magere Hutweiden benutzt werden konnten, sind dem Andaue gewonnen, und man producirt jetzt Massen von werthvollem Brenn- und Nutholz, welches

früher taum, ober wenigstens nur zu horrenden Breifen zu haben war.

Das ehemalige Heimaterial, nämlich mit Stroh zusammengekneteter Kuhdunger, dann Aukuruzstengel und ausgerebelte Kolben fangen langsam an, aus den Küchen zu verschwinden, und in diesem Falle wenigstens wird sich Niemand, der den Wohlgeschmack eines bei solchem ewig rauchenden,

stinkenden und niemals ordentlich brennenden Feuer gekochten Mahles genossen hat, nach den guten alten Zeiten zuruchehnen. Heute brennt Jedermann, der es nur halbswegs bestreiten kann, Holz, und der Dünger wird zum großen Ruten der Felder seiner natürlichen Bestimmung zugeführt.

Wenn übrigens ein Waldbesitzer Eichenanlagen vorzieht, so wird er immer gut thun, die erste Anlage mit Atazien zu machen und zwischen die Pflanzreihen

Eichen einzustufen.

Im ersten Umtriebe wird man wohl wenig von den Eichen bemerken, aber allmälig werden sie doch der Akazien Herr und unterdrücken dieselben, so baß sich die Umwandlung ganz von selbst vollzieht. Gelungene Bersuche, wenn auch nur im Kleinen, liegen diesbezüglich vor.

Noch wollen wir uns erlauben im Anschlusse an das Borstehende zweier Holzarten zu gedenken, deren Andau in der ungarischen Tiesebene gleichzeitig mit der Akazie versucht wurde, nämlich Acor nogundo und Ailanthus glandulosa.

Acer negundo bilbet schine Baumformen, gebeiht auf Sanbboben sehr gut, ist sehr raschwüchsig, gibt ein sehr gutes Brennholz und ist auch als Gerätheholz zu vielerlei Arbeiten sehr brauchbar. Neben der Afazie jedoch kommen seine guten Eigenschaften weniger zur Geltung, weil ihn dieselbe doch darin weit übertrifft. Sein Andau hat daher auch weniger um sich gegriffen, immer aber verdient er auf den unterungarischen Pußten, wo es ja an Raum in der Regel nicht sehlt, ein bescheidenes Plätzchen. Besonders ist hervorzuheben, daß er Nässe sehrt, gut verträgt und selbst in sumpfigem oder naßgalligem Boben recht get gedeiht. Wir selbst kannten eine Gruppe von A. nogundo, welche durch volle zwei Jahre mindestens 3 Fuß tief im Wasser stand, ohne daß die etwa 3 bis 4 Boll dicken Stämmchen im Mindesten gekränkelt hätten.

Beit weniger erfolgreich hat sich der Ailanthus ober Götterbaum erwiesen. Bohl ist ein freistehender Ailanthus unstreitig ein schöner Baum und auch sein Holz ist wegen seiner großen Leichtigkeit und Dauerhaftigkeit mit Recht als Bagnerholz sehr gesucht. Unausstehlich aber wird er, sobald man ihn auf den Stock seht. Dann treibt er bis auf ganz unberechenbare Entsernungen vom Mutterstamme eine zahllose Masse von Burzelschößlingen aus, die im nächsten Binter unsehlbar wieder abfrieren, um im zweiten Frühjahre desto üppiger mieder

auszutreiben.

Man kann diese Brut, aus welcher niemals ein nutbares Holz wird, gar nicht wieder los werden, und wenn sie sich in Felder oder Alleen eindrängt, so

wird sie zur mahren Calamitat.

So sehr sich baher die Afazie und der eschenblätterige Ahorn zum Andau empfehlen, so muß man vor dem Ailanthus eher warnen, als ihn protegiren; und thatsächlich hat man seinen Andau auch fast ganz aufgegeben und trachtet ihn langsam wieder verschwinden zu lassen, oder auf Parks und Garten zu beschränken. (Aus dem Rachlasse bes verstorbenen Forstdirectors Beauregard.)

Die Steingewinnung als forstliche Aebennutzung.

Bon Forftmeifter Friedrich Baubifch in Groß-Bifternit bei Olmus.

Es ift eine allgemein anerkannte Thatsache, daß die Steingewinnung unter Umftanden eine Nebennutung von erheblicher forstlich-financieller Bedeutung bildet, daher selbe gewiß in allen jenen Gegenden, wo für technische Zwecke geeignetes Steinmaterial, sowie der nöthige Absach hierfür vorhanden ist, die vollste Besachtung verdient.

Indem wir diesem Gegenstand im Nachstehenden unsere Aufmertsamkeit guwenden, wollen wir auch die Rentabilität eines uns naber befannten Steinbruches beleuchten, wobet jedoch von der Art und Weise der Steingewinnung als solcher abgesehen, und nur des hauptsächlichsten und gebräuchlichsten Modus der Ber-werthung der verschiedenen Steinmaterialien, dann aber auch der Nach- und Bor-theile, welche mit der Ausübung dieser Nebennutzung für den Forst verknüpft sind, in alter Kürze gedacht werden soll.

In Mähren, welchem Lande wir diesbezüglich unsere Aufmerksamkeit zus wenden, kommt namentlich der Sand-, Kalk-, Schotter- und Schleferstein zur

Benütung.

Der Sanbstein wird wieder entweder als behauener Stein ober als gewöhnlicher Mauerstein, sogenamter Bruchstein, verwendet, wobei es üblich ist,
ben behauenen Stein im fertigen Zustande nach Kubikmaß zu berechnen und eine
gewisse Grundtore pro Kubikmeter der Werthbestimmung zu Grunde zu legen.
Daß bei dieser Art der Steinbenützung viele Abfälle resultiren, ist wohl selbstverständlich, sedoch psiegt der Steinbruchbesitzer in der Regel deshalb doch nicht
in seiner aus dem Steinbruche zu beziehenden Revenue verkürzt zu werden, weil
der Preis für das Kubikmeter fertiger gemetzter Waare schon in einer solchen
Höhe normirt wird, die ihm genügende Entschädigung für die Abfälle gewährt,
und weil weiters auch die größeren Abfälle als Bruchstein Berwendung und Absat
zu finden vermögen.

Ist einerseits die Berwerthung des Sandsteines im behauenen Bustand, insbesonders aber dann, wenn derselbe von feinkörniger Beschaffenheit und genüsgender Härte, daher von guter Qualität ist, die eine höhere Grundtare bedingt, eine günstige, wodurch sich die Rente aus einem Steinbruche in ganz besonderem Maße zu erhöhen vermag, so darf andererseits doch wieder nicht übersehen werden, daß dieser Berwerthungsmodus eine außerst strenge Controle erfordert, wenn der Steinbruchbesiger, hier der Waldbesiger, nicht zu Schaden kommen soll.

Diese Controle wird um so schwieriger zu handhaben sein, als aus derlei Brüchen in der Regel beständig fertige Waare abgeführt wird und es dem unreblichen Steinerzeuger ein Leichtes ist, nicht übernommene mit übernommener Baare gleichzeitig fortzuschmuggeln, welches Borhaben durch die geringen Dimenfionen der bearbeiteten Materialien, wie kleine Pflasterplatten, Canalsiode 2c.,

begünstigt wird.

Sollen demnach solche Unterschleife hintangehalten werden, so muß, insbesonders aber in dem Falle, als man es nicht mit einem erprobt gewissenhaften Steinabnehmer zu thun hat, die strengste Aussicht geübt werden und dürfte es sich zwecks einer besserne Controlshandhabung empsehlen, die übernommenen Steinstücke mit entsprechenden in die Augen sallenden Bezeichnungen, wie z. B. mit dem mit Röthel deutlich geschriebenen Namen des übernehmenden Organes zu versehen, damit sich die nicht übernommenen Steine sofort von den übernommenen unterscheiden.

Eine weitere Berwendung findet der Sandstein, wie bereits erwähnt, als

gewöhnlicher Mauer- ober Bruchftein.

Diefer Stein wird in Brüchen, in benen nebstbei auch die Erzeugung von gemettem Materiale betrieben wird, in der Regel aus den Abfällen erzeugt, in das Kubikmaß aufgestellt und gleichfalls nach einer gewissen Taxe abgegeben, die in dem Falle als der Abnehmer die Aufschichtung selbst beforgt, selbstredend eine geringere ift, als wenn diese Arbeit in Regie des Steinbruchbesitzers geschieht.

Außer diefer Berwerthungsweise bes Bruchsteines kommt es auch wohl vor, daß Steinbrüche, die zur Erzeugung von behauenem Steine nicht geeignet sind, ohne Rücksicht auf die zu gewinnende Quantität um einen vereinbarten Jahres-

zins verpachtet werben.

Liegt biefer Fall vor, dann ift es Aufgabe der Forstverwaltung, den Bruch zu vermarken, damit Uebergriffe seitens des Bachters hintangehalten werden;

bann ist aber auch barüber zu wachen, daß die Ausnützung des Bruches eine rationelle ift, daß tiefer liegende, gutes Material enthaltende Schichten nicht burch Abraum verschüttet werden und fo für die Ausbeutung verloren gehen, daß

die Abraumung regelrecht erfolgt und bergleichen.

Die zweite von uns aufgestellte Rategorie umfaßt ben Raltstein. Bas biefes Steinmaterial anbetrifft, fo wird basselbe ebenfalls entweder im geschichteten Buftanbe nach Rubifmag unter Bugrundelegung einer Werthtage abgegeben ober ber Steinbruch wird, wie wir bies beim Sandsteine bereits hervorgehoben, um einen bestimmten Jahreszins in einer genau festgesetten und vermarkten Flachengroße verpachtet, mobei bezüglich der Ausnutzung biefelben Rudfichten wie bei Sandsteinbrüchen zu beobachten sind.

Im ersteren Falle kann abermals die Steinerzeugung entweder selbst durch ben Bruchbefiger in Regie vorgenommen oder durch den Abnehmer besorgt werden, welcher Umftand bann natürlicherweise von größter Ingereng auf ben Breis fein wird, da bei Regieerzeugung der ziemlich hohe Brecher- und Aufstellerlohn zur Grunbtare jugufchlagen, bei Erzeugung bes Steines burch ben Abnehmer aber nur die Grundtare allein zu berechnen ift. Erfolgt bie Erzeugung und Aufschichtung burch ben Käufer felbst, dann ist es begreiflich, dag insbefonbers auf bas Mag entsprechend zu achten sein wird, bamit felbes nicht in ungebührlicher Beife überschritten merde.

Im weiteren Berfolge hatten wir als dritte Rategorie den Schotterstein, welcher aus Ralfftein, Grauwacke 2c. hierzulande gewonnen wird, zu würdigen.

Derfelbe wird in gleicher Beife, wie gewöhnlicher Mauer- und Raltstein abgegeben, ober die Berwerthung erfolgt in bereits geschlegeltem Auftande als Schotter nach bem Rubifinhalte ber fertiggeftellten Brismen.

Bei der letztaufgeführten Steingattung, dem Schiefersteine, kommen in Mahren breierlei Modalitaten ber Bermerthung bes Materials in Betracht; vorerft fei ermahnt, daß hierzulande Schieferbruche unterschieden werden, welche Dachschiefer und solche, die Bflasterplatten liefern.

Unfere Betrachtung tann jedoch nur die ersteren, die Dachschieferbruche, jum Gegenstande haben, da die letteren, meift von geringer Ausdehnung und sparlicher vertreten, burchgebends von den Gigenthumern, welche die erzeugten Platten

nach dem Quadratmaß abgeben, selbst betrieben und benütt werden.

Der erfte Fall der Berwerthung eines folden Dachschieferbruches besteht darin, daß felber, eben fo wie die Sand- und Ralffteinbruche, um einen beftimmten Jahreszins in gewiffer Flächenausbehnung ohne Ansehung der zu gewinnenden Quantität an Schiefer verpachtet wird, wobei gang bieselben Borfichtsmagregeln in Unwendung zu bringen find, wie fie bereits bei ben beiben erft besprochenen Rategorien von Steinbrüchen näher erörtert wurden.

Diefen Modus der Dachschieferverwerthung erachten wir aus dem Grunde nicht für empfehlenswerth, weil der Dachschiefer, namentlich folcher von guter Qualität, benn doch ichon ein werthvolleres Material bilbet und bei ber Berpachtung um einen Baufchalbetrag auf die Große der ju gewinnenden Steine feine Rücksicht genommen wird, der Grad ber Ausnützung daher gang bem Belieben des Bachters überlaffen bleibt, mas leicht zu bebeutender Schabigung des Bruchbesiters führen tann.

Der zweite Modus der Dachschieferverwerthung besteht barin, daß die · Schieferfteine nach Gewicht abgegeben werden, wie dies in Schieferhandlungen

in der Regel geschieht.

Obicion einestheils diese Berwerthungsweise fehr viel für sich hat, indem hierbei der Bruchbesitzer niemals verkurzt werden kann, sondern factisch jene Quantitat bezahlt erhalt, die feinem Bruche entnommen wird, fo tann anderentheils boch wieber nicht in Abrede gestellt werben, daß eine berartige Abgabe nur

sehr schwer durchkührbar ift, indem die Controle eine zu weitgehende und schwerfällige wird, und es zudem auch nicht immer thunlich ift, geeignete Wagen

aufzuftellen.

Es dürfte diese Methode daher nur in dem Falle zur Anwendung kommen, wenn das gesammte erzeugte Schiefermaterial mit der Bahn transportirt wird, weil unter dieser Boraussetzung die Aufgabsrecepiffe, beziehungsweise die bahnämtliche Abwage, die, gewünschen und genauen Ausschlässe über die gewonnenen Gewichtsquantitäten ergeben werden.

Im Großen und Ganzen wird man in der Brazis von diefem Abgabsmodus bes Dachschiefers wohl abstrahiren und sich mit dem dritten Wodus, dem wir nun im Nachstehenden unsere Ausmertsamkeit zuwenden wollen, begnügen muffen.

Derfelbe besteht in unserer Gegend darin, daß der Pachtzins nach einem gewissen Maximum von Arbeitern, das mit der Schiefererzeugung beschäftigt ist, sonach nach der Anzahl der Hauer, Spalter und Zurichter, bemessen wird, welcher Bachtzins aber auch in dem Falls an den Bruchbesitzer entrichtet werden muß, wenn ein geringeres Contingent der genannten Arbeiter thätig sein sollte. — Im Falle jedoch, als eine größere Anzahl von Individuen der drei näher bezeichneten Kategorien in Verwendung genommen werden sollte, hat für jeden über das festgesette Maximum beschäftigten solchen Arbeiter pro Tag ein gewisser Ausschlag am Pachtzinse, der in der Regel jedes Quartal berechnet wird, zu erfolgen.

Auf biefer Basis dürste es, ba man erfahrungsgemäß annähernb weiß, welches Quantum an Dachschiefer pro Tag von einem Arbeiter erzeugt werden kann, möglich sein, wenigstens approximativ den Pachtzins mit der Production in Ginklang zu bringen, so daß sowohl der Brucheigenthumer, als auch der

Bachter burch eine berartige Abmachung möglichft gefichert erscheinen.

Selbstredend wird der Maßstab, nach welchem der Bachtzins unter Busgrundelegung der Arbeiterzahl festzustellen ist, je nach Beschaffenheit der Arbeit, ob sich mehr oder weniger Abraum 2c. ergibt, vorerst zu reguliren sein, daher diese Berhältnisse bei Normirung des fraglichen Maßstades einer sorgs

fältigen Burbigung unterzogen werden muffen.

Außer dem Bortheile, welchen dieser Modus der Schieferverwerthung insoferne involviet, daß zwischen dem producirten Quantum und dem zu zahlenden Zinse ein gewisses erwünschtes Gleichgewicht hergestellt wird, dürfte auch ein weiterer Borzug desselben noch in der Leichtigkeit, mit welcher eine geeignete Controle geübt werden kann, gelegen sein, indem es lediglich nur der Abzählung der Arbeiter bedarf, um sich die Ueberzeugung von dem Umstande zu verschaffen, ob nicht ein stärkeres Contingent von Kräften, als zulässig, in Berwendung gezogen wird.

Auch geben bei einer solchen Bereinbarung, wie wir selbe im Auge haben und wie sie in der That hiergegends usuell ist, die Lohnlisten, deren Einsicht den Controlorganen vertragsmäßig gestattet sein muß, wohl jederzeit entsprechenden

Aufschluß über die verwendete Arbeiterzahl.

Im weiteren Berfolge dieser Stizze soll noch der Nach- und Bortheile, welche aus der Steingewinnung überhaupt für den Forstbesiger resultiren, mit einigen

Worten . gedacht werden.

• In erster Linie durfte zunächst zu Ungunsten der Steingewinnung anzuführen sein, daß mitunter die besten Waldarbeiter, die jüngeren und tüchtigsten Kräfte, durch den Betrieb von Steindrüchen ihrer Thätigkeit im Walde entzogen werden, wodurch Mangel an derlei Arbeitskräften hervorgerusen wird, der sich in manchen Gegenden um so fühlbarer äußert, wenn die Zahl der Forstarbeiter eine beschränkte ist. Wenn wir diesen Nachtheit ganz besonders betonen und in dem Vordergrund stellen, so geschieht dies auf Grund von Etsahrungen; die in der hiesigen Gegend int dieser Beziehung gemacht wurden.

Insolange die größeren Schieferbrüche noch nicht im Betriebe standen, herrschte in den hiesigen Gebirgsrevieren kein Mangel an Holzschlägern; von dem Moment jedoch angesangen, wo die Brüche eröffnet wurden, wandte sich ein großer und wie vordem erwähnt, der bessere Theil der Waldarbeiterschaft des höheren Berdienstes halber der Thätigkeit in den Schieferbrüchen zu, wodurch Noth an Holzschlägern hereinbrach und mit dieser die Nothwendigkeit eintrat, fremde Holzhauer zu engagiren, welche Maßnahme selbstredend eine Erhöhung der Löhne im Gesolge hatte. Es blieben dann dem Forste von der einheimischen, Bevölkerung nur solche Kräfte erhalten, die aus langjähriger Gewohnheit ihren bisherigen Beruf als Holzschläger nicht aufgaben, daher meist nur ältere und infolge dessen weniger leistungsfähige Arbeiter.

Gin weiterer Uebelftand, ber mit ber Betriebseröffnung ber hiefigen Bruche verknüpft ift, außert sich barin, bag es an einem Nachwuchs von Holzschlägern mangelt, indem sich die jungften Leute der Arbeit in den Steinbruchen widmen.

Außer bem eben besprochenen, wenigstens hiergegends schwer in die Wagichale fallenden Rachtheile liegt ein weiterer nachtheiliger Umstand, welchen ber Betrieb von Steinbrüchen nach sich zieht, darin, daß durch die zahlreichen, überwiegend der niedersten Classe der Bevölkerung angehörigen Arbeiter, die Forstund Jagdfrebel in bedenklichem Maße zunehmen.

Daß es ben Forftorganen felbst bei größter Strenge und Gewiffenhaftigkeit nicht immer möglich ist, die Thater zu erniren, der Forstbesitzer daher in vielen Fällen keinen Ersatz für den verübten Schaden erhalt, braucht wohl nicht naber

ausgeführt zu merden.

Häufig durfte es aber auch ichon deshalb schwierig sein, sich einen Ersat für irgend ein entwendetes Forst- oder Jagdproduct zu verschaffen, weil viele Steinbrucharbeiter ungeachtet ihres verhältnismäßig hohen Berdienstes, der sich auf Einen Gulden und darüber pro Tag beläuft, dennoch nichts besitzen, da dieses Bölkchen zum Theile sehr leichtlebig ist und oft am Sonntage den im Laufe der Woche erworbenen Lohn ohne Rücksicht auf die darbende Familie in Form von geistigen Getränken verthut, was wohl als eine recht traurige, nichtsdestoweniger aber die socialen und moralischen Arbeiterverhältnisse scharf illustrirende Thatsache bezeichnet werden muß.

Unter derlei Umftanden fann es dann auch nicht Bunder nehmen, wenn die Berrohung folder Clemente immer mehr um fich greift und felbst mit Biders fetglichteit gepaarte Ausschreitungen derselben gegen das Forst- und Jagdeigenthum

ju den häufigeren Bortommniffen gablen.

Nebst ben beiden erörterten Nachtheilen durfte ein weiterer Nachtheil der Steingewinnung auch noch eine allzugroße Abnützung der Waldwege im Gefolge haben und eine Erhaltung derselben große Opfer erheischen, wenn nicht der Bruch-

pachter vertragsmäßig zur Wegerhaltung verhalten ift.

Ueberdies glauben wir Nachtheile, wenn auch unbedeutender Natur, bei Eröffnung von Steinbrüchen zu erblicken in der vermehrten Windbruchsgefahr für den Forst, salls ein Steinbruch an einer dem Winde exponirten Stelle in älteren Beständen eröffnet wird, dann in der Beschädigung des Holzbestandes bei der Steingewinnung durch Abstürzen der Steine auf lehmigem Terrain, sowie in der Berhagerung und Berödung der den Steinbruch umgebenden Waldränder; nicht minder wird den Waldbeständen aber auch hie und da Schaden durch Schürfen auf brauchbares Steinmaterial zugefügt, indem hierdurch unproductive, dem Winde als Angriffspunkte dienende Lücken geschaffen werden. Letzterer Fall tritt insebesonders dann ein, wenn der Schürfende ein nicht genügend technisch geschulter Mann ist, der sich aus dem Streichen ber Schichten 2c. kein ausreichendes Urtheil siber das Vorkommen geeigneten Materials zu dilben im Stande ist, sondern seine Probearbeiten mehr auf gut Glück durchführen muß.

. Als lettes nachtheiliges Moment hatten wir endlich noch hervorzuheben, daß theils durch den Betrieb von Steinbrüchen direct, theils durch die aus dem abgelagerten unbrauchbaren Material gebildeten Halben indirecte der Holzzucht im Laufe der Zeit nicht unbedeutende Flächen entzogen werden, die entweder gar nicht mehr, oder doch erft nach verhältnißmäßig sehr langer Zeit wieder durch das Walten der Natur der Production zugeführt werden.

Bei Schieferbrüchen pflegt, ber leichteren Berwitterbarkeit bes Gesteines halber, welche namentlich durch die Thätigkeit der unscheindaren Moospflänzchen, benen die Rolle von Begetationspiofinieren im Haushalte der Natur zugetheilt ist, unterstützt wird, dieser Umbildungsproces von der sterilen zur productiven Fläche wohl etwas rascher als bei anderem Gesteine vor sich zu gehen, allein er dürfte

auch hier einen gang ansehnlichen Beitraum in Anspruch nehmen.

Es sind uns wohl allerdings einzelne Brüche in hiesiger Gegend bekannt, beren Betrieb vor circa 30 Jahren aufgelassen wurde, welche heute schon vereinzelte Fichten von Anie- bis nahezu Manneshöhe tragen, allein es wäre irrig, von dieser Erscheinung allgemein auf eine verhältnismäßig rasche Wiedersehr der Productivität schließen zu wollen, da die erwähnten Brüche nur von ganz geringer Ausdehnung und ringsum von Stangenholz eingeschlossen sind, wodurch zweiselsohne der Berwitterungsproceß in eminenter Weise gefördert wurde. Anders wird sich dies bei weitläusigen, mehrere Joche umfassenden Steinbrüchen verhalten, da hier die Umwandlung des sterilen in tragbares Gelände gewiß nur sehr langsam fortschreiten, ja unter Umständen vielleicht Jahrhunderte in Anspruch nehmen und dann erst noch einen Boden von geringem Holzproductionsvermögen liesern wird; vornehmlich aber dürsten mächtige Halben trot der riesigen Schaffenseinergie, welche der Natur innewohnt, wohl kaum jemals mehr in einen Zustand versett werden, der die zur Hervordringung eines nur halbwegs befriedigenden Holzwuchses im forstmännischen Sinne entsprechende Eignung besitzt.

Nachdem nun ber Nachtheile, welche der Steingewinnung anhaften, gedacht wurde, foll auch ber Bortheile, welche biefelbe im Gefolge hat, Erwähnung

geschehen.

Dieselben könnten füglich nach zwei Seiten hin besprochen werben, und zwar einmal in nationalökonomischer Beziehung insofern, als burch die Steingewinnung zahlreiche Arbeiter lohnende Beschäftigung finden, baher eine nicht zu unterschätzende Summe an Verdienst geschaffen wird, und ferner, als das Steinmaterial ein unentbehrliches Product von verhältnismäßig hohem Gebrauchswerthim wirthschaftlichen Leben bilbet, während zum andernmale die engeren Vortheile dieser Nebennutzung für den Waldbesitzer zu erörtern wären.

Ohne auf die volkswirthschaftliche Bebeutung dieser Bortheile weiter einzugehen, möchten wir nur jenen Bortheilen, welche direct für den Forst- als Steinbruchbesiger aus der Steingewinnung folgern, einige Aufmerksamkeit schenken. Diese Bortheile gipfeln in einem höchst beachtenswerthen financiellen Effect, in einer mitunter sehr erheblichen Steigerung des Forstertrages, welche theils mittel-

baren, theils unmittelbaren Charafters ift.

Während z. B. mittelbar diese Erhöhung des Ertrages dadurch zum Ausbrucke kommen kann, daß der Waldbesitzer mindere und häusig schwer verwerthbare, balbiger Berderbniß unterliegende Brennhölzer zum Kalkbrennen abzugeben in den Stand gesetzt wird, so hat er nebstbei aber auch noch einen unmittelbaren Ruten zu verzeichnen, da der Geldzufluß aus der Steingewinnung in die Forstcassa, wie bereits erwähnt, unter Umständen ein ganz ansehnlicher zu sein vermag, der selbst die günstigste der Holzzucht entstammende Rente beiweitem übersteigen und auch in dem Falle immer noch der letzteren den Vorrang ablausen wird, wenn selbst der Waldboden durch die Steingewinnung für immerwährende Zeiten in unproductiven Zustand versetz werden sollte.

Die Richtigkeit diefer Behauptung wollen wir auf Grund von Daten, die uns in Bezug auf einen größeren Schieferbruch zur Berfügung stehen, im Wege . einer Berechnung nachzuweisen versuchen.

Der obbezogene durch rationellen Tlefbau ausgenütte Bruch fteht bereits feit 27 Jahren im Betrieb und burfte aller Borausficht nach noch durch einen

längeren Beitraum geeignetes Material an Dachsteinen liefern.

Nehmen wir aber selbst an, daß derselbe schon in drei Jahren vollständig erschöpft sein würde, so hätte die pro Heftar und Jahr aus diesem Bruche resultirende Rente von 140 fl. unter Supponirung eines Zinssußes von 3% nach Ablauf der 30jährigen Ausbeutungsperiode einen Endwerth von

$$140 \frac{(1.03^{30}-1)}{0.03} = 6660 \text{ ft. 56 ft. 5. } \mathfrak{B}.$$

Wenn wir nun aber zwischen der Revenue, welche der Steinbruch gewährt hat, und jener, die ein voller auf correspondirendem Standorte stockender, im 100jährigen Umtriebe stehender Tannenbestand liefern würde, eine Parallele ziehen wollen, so hätten wir zu bedenken, daß obige Größe von 6660 fl. 56 kr. noch durch 70 Jahre (bis zum Abtriebe des Holzbestandes) auf Zinseszinsen anzulegen wäre, daher selbe dann einen Endwerth von 6660 56 × 1·0370 = 52.736 fl. 98 kr. repräsentiren würde.

Wird nun der Vorwerth dieses nach 100 Jahren eingehenden Capitals ermittelt, so ist derselbe $52.736.98 \times \frac{1}{1.03^{100}} = 2743$ fl. 90 fr., wobei wir, um das

Beispiel zu erhärten, annehmen, bag die Flache bes Steinbruches für immerwährende Zeiten unproductiv bleiben, baher gar feinen Ertrag mehr liefern wird.

Um das financielle Leiftungsvermögen des Waldes mit dieser Ziffer in Bergleich bringen zu können, haben wir zunächst zu berücksichtigen, daß ein Heltar Boden von analoger Beschaffenheit, wie ihn ursprünglich die Steinbruchstäche besessen, mit Tanne bestockt und etwa der V. Bonität nach Feistmantel angehörig, im 100jährigen Umtriebe bei voller Bestockung einen Haubarteitsertrag von circa 660 Festmeter produciren würde, wovon beiläusig 60 Procent oder 396 Festmeter auf Nutz und 40 Procent oder 264 Festmeter auf Brennholz entfallen werden; weiters wollen wir aber noch annehmen, daß dieser Tannenbestand, aus natürlicher Berjüngung hervorgegangen, gar keine Culturkosten verursacht hätte, eine Annahme, die selbstverständlich sehr zu Gunsten des zu ermittelnden Factors spricht, und endlich auch noch, daß die Verwaltungskosten und Steuern nicht in Rechnung kommen, weil selbe in Bezug auf jene Fläche, welche der Steingewinnung gewidmet wurde, ebenfalls in gleicher Höhe zu entrichten wären.

Auf Grund dieser und der weiteren Prämissen, daß ein Festmeter Rutholz mit 5 fl. und ein Festmeter Brennholz mit 2 fl. 20 kr. erntekostenkrei verwerthet werden, weiters, daß die Nachwerthe der während der Umtriebszeit gewonnenen Zwischennutzungserträge circa 700 fl. betragen, was in Ansehung dessen, daß im hiesigen Gebirge aus Mangel an hinreichendem Absate die Bestandespstege noch nicht mit voller Intensität gehandhabt werden kann, wohl genügend hochgegriffen sein dürste, würde sich nun die Berechnung ebenfalls bei Anwendung eines Zinssußes von 3% folgendermaßen gestalten:

Wird nun ber Borwerth dieser aussetzenden Rente gesucht, so ergibt fich für selben die Größe von $3260.80 \times \frac{1}{1.03^{100}-1}=178$ fl. 98 fr. ö. W., was

einer jährlichen Bobenbruttorente von 5 fl. 37 fr. ö. W. entspricht. Die beiben Größen, jene aus dem Steinbruche resultirende von 2743 fl. 90 fr. und jene aus der Holzzucht hervorgehende von 178 fl. 98 fr. bedürfen wohl keines weiteren Commentars, sondern erbringen schon an und für sich bis zur Evidenz den Nachweis, daß der Steingewinnung unter Umständen in Anbetracht des unvergleichlich höheren financiellen Erfolges die Prärogative vor der Holzzucht einzuräumen sein wird.

Wird die Bergleichung aber noch weiter ausgebehnt und selbst angenommen, daß für jedes Hettar eigentlicher Steinbruchstäche ein Hettar Halbe zur Ablagerung des abgeräumten und unbrauchbaren Materials erforderlich, welches Berhältniß jedoch zumeist in der Praxis ein viel günstigeres ist, so würde noch immer eine Ziffer von $\frac{2743\cdot90}{2}=1371$ fl. 95 kr. jener von 178 fl. 98 kr. entgegen-

zuhalten sein, daher auch dann die Steingewinnung in financieller Beziehung beiweitem der Holzproduction voranstehen. Und wenn wir schließlich, um alle Momente, welche zu Gunsten der Holzzucht sprechen, in das Treffen zu führen, auch noch dem Umstande eine nähere Bürdigung angedeihen lassen, daß die Steindruch- und Haldensläche durch eine sehr geraume Zeit, oder um die Parallele noch eclatanter zu gestalten, sür immer im unproductiven Zustande verharren wird, während die Forstwirthschaft jahraus jahrein eine Bodenbruttorente von 5 fl. 37 kr. liesert, so wird dieser Umstand an der Sache auch nicht sonderlich viel zu ändern vermögen, da nur ein Capital von 179 fl. ö. W. ersorderlich, um diese Rente alljährlich abzuwersen, der Unterschied zwischen den beiden verglichenen Werthszgrößen aber ein so bedeutender ist, daß nach Abzug dieses Capitals noch immer ein sehr bedeutendes Plus zu Gunsten der in Rede stehenden forstlichen Nebennutung resultiren wird.

Selbstverständlich wird die Steingewinnung nicht immer einen so günftigen financiellen Effect ausweisen, wie dies im Borstehenden dargethan wurde; allein es gibt sicher auch Fälle, wo die Rentabilität eine noch höhere ist, daher unserer Berechnung kaum der Borwurf zu machen sein dürfte, daß sie den Ertrag eines Steinbruches, welcher als Exclusion bezeichnet werden muß, zum Gegen-

ftande gemählt hat.

Wenn es uns zum Schlusse vergönnt ift, aus unserer Enunciation bas efsentielle Moment ableiten und zu biesem Zwecke die eminenten Bortheile der Steingewinnung — wobei wir selbstverständlich von dem Betriebe zu kleiner und nicht genügend mächtiger Brüche, sowie solcher, bezüglich welcher ein Raubbau herrscht, abstrahren — mit den mannigsachen von uns des Näheren geschilderten, allerdings auch nicht zu unterschätzenden Nachtheilen, welche mit der Ausübung dieser forstlichen Nebennutzung verbunden sind, und die je nach den localen Bershältniffen bald im verschärften, bald im gemilderten Maße zum Ausbrucke kommen werden, in vergleichende Betrachtung ziehen zu dürsen, so wird wohl in den meisten Fällen das Zünglein der Wage zu Gunsten der Steingewinnung den Ausschlag geben, daher letzterer im Interesse der Erzielung des höchsten Forsterträgnisses gewiß mit vollster Berechtigung, wie wir bereits Eingangs erwähnten, alle Beachtung zu schenken sein wird.

Literarische Berichte.

Der gemischte Wald, seine Begründung und Pflege, insbesondere durch Horst- und Gruppenwirthschaft. Bon Dr. Karl Gaper, Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität in München. 8°. 168 S. Berlin 1886, Paul Parey. (Wien, f. f. Hosbuch). Wilh. Frick.) Preis 2 fl. 17 fr. Der Titel verspricht nach zwei Seiten hin Ausschlüsse über tiefgreisenbe, interessante wirthschaftliche Fragen von einer auf dem Gebiete des Baldbaues, wie auf dem der Forstbennzung gleichmäßig hochgeachteten Autorität, deren Streben nach einer durchgreisenden Umgestaltung der Holzzucht allgemein bekannt ist. Deshalb werden denn auch die Praktiker ebenso begierig wie die Theoretiker diese 168 Seiten umfassende Monographie zur Hand nehmen, um sich neue Gessichtspunkte auf dem Gebiete des Waldbaues eröffnen zu lassen, und um neue Hissmittel zu einer psleglicheren, rentableren Baldwirthschaft darin zu sinden. — Die Wichtigkeit und Bedeutung der behandelten beiden Themata wird es denn auch rechtsertigen, daß wir uns hier etwas eingehender mit dieser alle Beachtung verdienenden Abhandlung beschäftigen, und wenn wir dabei dem Bersassen in einzelnen Punkten entgegenzutreten genöthigt sind, so halten wir dies im Hindlick auf das Gewicht seines Namens geradezu für geboten.

Die Schrift zerfällt in acht Abschnitte folgenden Inhalts: Sonst und Jest, Schatten- und Lichtseiten, Arbeiten der Praxis, Erfolge, horst- und gruppenweise Berjüngung (zwei Abschnitte), Kunft und Natur, sodann als Schlußcapitel eine

Bufammenfaffung.

In der Einleitung bespricht der Berfasser zunächst die gegenwärtige Krisis der forstlichen Production nebst ihren Ursachen, betont aber dabei mit allem Nachdruck, daß der Wald nicht denselben wirthschaftlichen Gesetzen unterstellt werden durfe und könne, welche für die übrigen Productivgewerbe maßgebend sind; ein Sat, der bekanntlich bestritten ist, den wir aber hier nur anführen, um den Standpunkt des Verfassers zu kennzeichnen, ohne und bei diesem Anlasse näher darauf einlassen zu können. — Allgemein anerkannt wird dagegen die weiter gestellte Forderung einer Nachhaltigkeit der Holznutzung und als Vorbedingungen dafür die Erhaltung des nothwendigen Vorrathscapitales an lebenden Holzbeständen und an Pflanzennährstoffen im Boden, was im Mischwald am besten geschehen könne.

So sehr wir dem auch zustimmen, so scheint es uns doch, daß der Berfasser in der Einleitung, wie auch im ersten Abschnitte die Bedeutung und Letzungsfähigkeit seines Pflegebesohlenen etwas gar zu sehr überschätze. Bei den gegebenen Berhältnissen ist der Mischwald nur auf ein ziemlich eng begrenztes Gebiet beschränkt; in Deutschland namentlich muß es gut gehen, wenn von seinen 13,873.000 Bald die Hälfte gemischte Bestockung tragen kann. Die etwa 5 Missionen Heltaren umfassenden Kiefernforste der norddeutschen Tiefebene sind davon größtentheils ganz ausgeschlossen, wie die abgewirthschafteten Böden des mittleren Deutschlands und die Hochgebirgslagen, wo nur eine einzige Holzart noch ihr Fortsommen sindet. In dieser Hinsicht hat Frankreich günstigere Berhältnisse und lassen sich deshalb die dortigen Zahlen nicht wohl mit denen aus Deutschland vergleichen, namentlich so lange nicht angegeben ist, ob sie sich nur auf Hochwald oder auf die gesammte Waldsläche beziehen. Der von dem Berfasser gerühmte Vorsprung Frankreichs erscheint daher, soweit er nicht schon in der Natur begründet ist, immerhin etwas fraglich.

Wenn ber Verfasser gegen früher eine Verminderung der gemischten Balbbestände annimmt, so kann ihm darin nicht wohl widersprochen werden; allein sie fällt unseres Erachtens hauptsächlich dem Zurückbrängen des Waldes auf die schlechteren Standorte und der Schwächung der Bodenkraft durch Streuund Beibenutzung zur Last. — Genauere Untersuchungen hierüber liegen, so viel uns bekannt, nur aus Württemberg vor (Tscherning, Beiträge zur Forstgeschichte Württembergs. Programm der Alademie Hohenheim 1854); aus dieser auf reiches Material gestützten Schrift läßt sich mit voller Sicherheit entnehmen, daß es schon zur Zeit der Römerherrschaft auf Standorten, welche verschiedenen Holzarten zugänglich sind, ausgedehnte reine Bestände gegeben hat und daß die ge-

mischten nur als Uebergangsstufen streisenweise bazwischen geschoben waren, worin bis jetzt nur wenig Beränderungen eingetreten sind. Interessant ist namentlich das von Tscherning angeführte Beispiel auf Seite 33, wonach im Beilerwald, einem östlichen Ausläufer des Schwarzwaldes bei Freudenstadt, trotz des schon im Jahre 1547 begonnenen Vertilgungskrieges gegen die Buche, diese Holzart sich dis heute in Mischung mit Tannen und wenig Fichten erhalten hat.

Es soll aber andererseits auch bem Berfasser zugestanden werben, daß die Berkurzung des schlagweisen Berjungungsprocesses und die maß-lose Verbreitung der Nadelhölzer, namentlich der Fichte und Riefer, in neueren Zeit und in einzelnen Gegenden ungesunde Waldzustande angebahnt haben.

Der Verfasser anerkennt die Schwierigkeit, eine scharfe Grenze zwischen dem reinen und gemischten Bestandeswuchse sestzustellen, die für alle Mischungen vom wirthschaftlichen Gesichtspunkte als die unbedingt richtige zu bezeichnen wäre; man werde einen jungen Fichtenbestand, dem 5 bis 10 Procent Liefern oder Birken beigemischt sind, noch keinen Mischestand nennen, wohl aber einen haubaren Buchenbestand, der 5 bis 10 Procent Starkholzeichen in sich schließe u. s. w. Das charaktergebende Moment ist sohin nicht durch das Maß bestimmt, mit welchem sich die verschiedenen Holzarten an der Bestandesbildung betheiligen, sondern es kommt dabei auch die Altersstuse des Bestandes und der Werth der Mischhölzer in Betracht; — die Altersstuse schon deshalb, weil eine nur geringe Beimischung in der Jugend zur Zeit der Bestandesnunung mit größter Wahrscheinlichseit völlig versoren gegangen sein wird, und sohin vielsach nur einen ephemeren Charakter besitzt.

Dies ift alles, mas mir in ber Schrift über die Definition bes Begriffes von Mifcmald finden tonnten. Es ift erfichtlich, daß die wesentlichen Unterschiede darin nur angedeutet find. Dauernde ober vorübergebende Mifchung im Hauptbestand ift nur flüchtig berührt; es ift ber Gegensat und die Grenze zwischen Bodenschutholz und Mischolz gar nicht ermahnt; ebenso wenig ber zwischen Mifchungen von Lichtholzern unter fich ober mit Schattenholzern und umgefehrt. Dies sind aber alles Modificationen des Mischwaldes, welche jede für sich eine besonbere Behandlung verdienen; da sie in ihrer Leistungsfähigteit und in ihren . Ansprüchen an Bflege und Bewirthschaftung allzu verschieden sind. Auch ber Dagstab, nach welchem die Bedeutung und der Grad einer bleibenden Mischung zu bemessen waren, läßt sich aus obigem nicht mit Sicherheit erkennen. Die Stammzahl, welche beim ersten Beispiel zu Grunde zu liegen scheint, ist durch die spätere Ausführung, wo ber Werth ber Difchhölzer hervorgehoben wird, ausgeschloffen. Begen die Anwendbarkeit des Werthmagftabes läßt fich theoretifch nicht wohl etwas erinnern, in der Braxis wird dieselbe aber auf Schwierigkeiten ftogen; die häufig als Makftab benütte Stammzahl erscheint überall da ungeeignet, wo es fich um Holzarten von verschiedenem Entwickelungsgange handelt, fo bleibt benn nur die Bestandesmaffe ober die Stammgrundflache ale ber prattifch brauchbarfte Makftab für die Bezeichnung ber Mifchungsgrade übrig.

Gehen wir zum zweiten Abschnitt über, worin die "Schatten-1 und Licht= seiten" behandelt werden, so zählt der Berfasser zunächst die vielen Borzüge der gemischten Bestände bezüglich der Sicherung ihrer Existenz vollständig auf und bespricht danach die größere Massenproduction, wosür aber nur ein einziges Beispiel aus der "Bereinsschrift des schlesischen Forstvereines" 1880, Seite 51, angeführt wird, das übrigens, weil die Mischungsgrade auch in der citirten Schrift nicht angegeben sind, keine sicheren Anhaltspunkte bietet. — Rachdem

¹ hier halt ber Berfaffer die fprachlich allein richtige Form Schattenseite fest, während er anderwarts mit Borliebe das graufam verftummelte Bort Schattholzer braucht. Der sprachbildende Genius König Ludwig's I. tann in München, wie es scheint, immer noch nicht zur Anhe tommen.

nun von fehr gewichtiger Seite (Bagener, Balbbau, Seite 145) die Steigerung bes Maffenertrages infolge ber Beftanbesmischung beftritten und nur fur ben Fall zugegeben wird, wo eine lichtbedurftige holzart einen merklichen Borfprung vor der anderen hat, fo daß die etwaige Mehrleiftung blos auf Rechnung der größeren Lichteinwirkung tame, mare es angezeigt gemesen, biefe Controverse gu berühren und für die nicht gerade allgemein giltige Ansicht bes Berfaffers boch noch etwas mehr Beweismateriat in praciserer Form beizubringen, wie solches bei Besprechung jenes Buches im Jahrgang 1885, Seite 27 d. Bl. geschehen; benn eine folche gediegene Arbeit, wie die Wagener's, barf nicht ohne weiteres mit Stillschweigen übergangen werden. Aber nicht blos eine Mehrleiftung ber Gefammtmaffe nach, fondern auch noch mehr und werthvolleres Nugholy follen nach ber Bersicherung des Berfassers die gemischten Bestände liefern (Seite 31). — Dies läßt fich nun in folder Allgemeinheit nicht behaupten; benn wenn Buchen in Nabelholy eingemischt (nicht blos eingesprengt) werben, so wird badurch sowohl ber Maffen-, wie auch der Nutholzertrag beeinträchtigt; ahnlich verhalt es fich bezüglich des letteren bei einer Einmischung von Buchen in Gichen, abgesehen naturlich von Bodenschutholz.

Die Steigerung des Zuwachses an Holzmasse hängt aber wiederum wesentlich mit von dem Mischungsverhältniß ab und das ist abermals ein wichtiger Bunkt, welchen der Berfasser mit Stillschweigen übergeht. — Rach einem vergleichenden Bersuche des hochverdienten Beteranen Forstrathes Nitter von Pfeiser in Freudenthal (österr. Schlessen), ergab ein mit 49 Procent Lärchen durchsetter 110jähriger Fichtenbestand 1181 Festmeter pro Hettar, während unter ganz gleichen Berhältnissen ein zweiter mit 66 Procent Lärchen nur 1101 Festmeter ertrug; die Procentzahlen beziehen sich auf die Holzmasse. — Auch daß das in gemischen Beständen erzogene Nutholz immer werthvoller sein soll, trifft nicht in allen Fällen zu, wenigstens erwächst bei einer Einmischung von Fichten oder gar Weißtannen in Buchen viel astigeres und grobjährigeres Holz, was freilich wieder ausgeglichen werden kann durch die stärkeren Dimensionen der einzelnen Stämme; vgl. in Fischbach, "Praktische Forstwirthschaft" (Seite 225) das Beistamme; vgl. in Fischbach, "Praktische Forstwirthschaft" (Seite 225) das

spiel von 3. Midlig aus bem Altvatergebirge.

Es erscheint uns hiernach nothwendig, nicht blos die Mischungen der vers. ichiebenen Solgarten, fonbern auch die verschiebenen Mifdung grabe gu trennen, und ba man die vielfachen Combinationen nicht wohl alle einzeln behandeln tann, wenigstens die hauptfachlichften Rategorien jede für fich darzustellen, etwa nach folgendem Schema: Lichtbedurftige unter fich: Riefer und Birte, Giche und Riefer, Riefer und Larche, Birte und Erle; ichattenliebende unter fich: Buche und Weiß. tanne, Buche und Fichte, Beißtanne und Fichte; endlich schatten- und lichtbedurftige: Eichen und Buchen, Riefern ober Larchen und Buchen ober Tannen und Richten, Birken mit Buchen oder Tannen und Fichten 2c. 2c. — Schon die Aufzählung dieser wichtigeren Mischungen läßt flar erkennen, daß eine gründliche Unterweisung über bie Behanblung und Leistungsfähigkeit ber gemischten Bestände nicht allgemein gehalten fein darf, fondern in's Ginzelne eingehen muß, mas der Berfaffer aber trop des in seinem Waldbau gegebenen Borganges hier nicht mehr für nöthig hielt, obwohl nicht leicht ein zweiter fo befähigt bagu fein mag, wie gerade er es ift. - 3m Schlugcapitel tommt ber Berfaffer nochmals barauf zurud (Seite 145), jeboch nur mit einigen Beispielen, indem er auf feinen Balbbau verweift, mahrend boch mohl in einer Monographie die ausführlichere Behandlung des betreffenden Gegenstandes hatte erwartet werden burfen.

Die folgenden zwei Abschnitte tragen die Ueberschriften Arbeiten der Praxis und Erfolge. Es wäre wohl zweckmäßiger gewesen, dieselben zusammenzuziehen und bei jedem der Praxis entnommenen Versuch auch zugleich den dis jetzt erzielten Ersolg anzusühren; ein abschließendes Urtheil ist bei den nicht schon

von Anfang an mißglückten Unternehmungen freilich erst bam möglich, wenn ber erste Umtrieb durchlebt sein wird und bis dahin hat es schon noch einige Zeit, weil namentlich die kunftliche Bestandesbegründung erst verhältnismäßig jungen Datums ist, noch junger aber die sachverständige ausmerksame Pflege solcher neu begründeten Mischestande.

Unter den Arbeiten der Braxis behandelt der Berfaffer gunachft die Aufforftungen von Kahlflächen durch Saat und burch Bflanzung, ohne jedoch das wefentlichste Moment, ben Berband, naher zu bezeichnen. Freilich ist bas bei Bollfaaten nicht wohl möglich; doch hatte auch für die Ausnahmsfälle, wo folche noch gur Anwendung tommen, wie g. B. bei beabsichtigter Ginfprengung von Birten, das benöthigte Samenquantum angegeben werben können. Bei den riefen- oder ftreifenweisen Saaten, in welchen die Holzarten abwechseln, war es aber gang unerläglich, die Entfernung ber Riefen und beren Rahl in ben Streifen ober Bänbern überall und für beide Holzarten, nicht blos für die eine nur ausnahmsweise in einem Falle deutlich zu bezeichnen. Ueber die Giche wird g. B. gefagt: "Es ist bekannt, daß an vielen Orten auch die Giche in abwechselnden Saatftreifen mit Nadelhölzern burch Saat auf ber Rahlfläche zum Zwede ber Beftandesmijdung eingebracht murbe und heute noch besteht an manchem Orte bes norddeutschen Tieflandes bie Uebung, 3 bis 9 Eichelsaatstreifen (manchmal auch in senkrecht aufeinander gerichteter Ordnung) mit den Nadelholzbandern abwechseln zu laffen". Weiteres findet fich nicht über Einmischung der Giche burch Saat. Nun fragt es fich also zunächft barum, ob es einerlei fei, welche Nabelholzart beigemischt werbe, was gewiß nicht bejaht werben tann. Rach biefer Bahl ließe sich dann zunächst erst entscheiden, ob es zweckmäßiger wäre, in alternirenden Riefen (z. B. bei Einmischung der Kiefer) oder in alternirenden Bändern-zu fäen; ferner wie viele Riefen bei ber einen und wie viele bei der anderen Holzart in ein Band zu vereinigen waren, ob der Abstand der Riefen innerhalb der Bander und die Entfernung der Bander gleich groß zu nehmen sei, oder nicht. Auch die Frage, ob beide Holzarten gleichzeitig ausgefäet, ober ob ber einen ein Borfprung gegeben werben muffe, mare hierbei ju erortern. Die einzigen zwei Bahlen, die in obiger Schilberung enthalten find, 3 bis 9 Gichelfaatstreifen in ein Band vereinigt, haben fo lange feinen Berth, als die Entfernung unter ihnen nicht erfichtlich ift; dem ungeachtet wird man aber wohl fagen durfen, daß bei fachgemäßer Bahl bet Entfernungen für die Riefen und Banber 3 oder hochstens 5 Riefen für ein Band genügen muffen. 9 find jebenfalls zu viel und wenn es fich babei wie hier um Giden handelt, fo murbe die Cultur gang unnöthig daburch vertheuert.

Der Verband tritt bei den durch Pflanzung zu erziehenden Mischbeständen noch mehr in den Vordergrund wie bei den Saaten, und doch wird auch hier wieder in den meisten Fällen nur die Zahl der Reihen hewvorgehoben mit einer Ausnahme, wo aus Sachsen die Durchpslanzung von Fichten mit Buchen in 4 bis 5m eutsernten Reihen angeführt ist. — Da wo ein anderes Verbandsspstem als das der abwechselnden Reihen (vom Piseterwald) berührt wird, verzweist der Verfasser, shne nähere Angaben darüber zu machen, auf die "Vöhmische Vereinsschrift" 1882. Bei Empsehlung der horstweisen Mischung vermißt man Anhaltspunkte über die Größe der Horste; auch bei späteren Anlässen, Seite 154 u. ff. ist nichts darüber zu sinden. Das wichtige hilfsmittel der Altersverschiedensheit bei den zu verwendenden Pflänzlingen wird nur flüchtig berührt; die Coms

bination von Pflanzung und Saat aber gar nicht erwähnt.

Bollständiger ist zwar das, was über die Nachbesserungen in fünstlichen Aufforstungen und Schlägen vorgetragen wird, doch bleibt auch dabei wieder eine wichtige Regel zur Sicherung des Erfolges und zur Kostenersparniß unerörtert, ber bei diesen Nachpslanzungen einzuhaltende Abstand von dem bereits vorhandenen Jungwuhs.

Etwas aussührlicher behandelt der Versasser die Erziehung gemischter Bestände durch fünstlichen Unterdau mit gedührender Berücksichtigung des vielsach noch allzusehr vernachlässigten Borwuchses; dann geht er über zur Verzüngung durch natürliche Besamung, und empsiehlt im Gegensate zu der gleichförmigen Stellung der Hartig-Cotta'schen schulgerechten Schläge die gruppen- und horstweise Berjüngung, wobei allerdings gerade für den Mischwuchs die günstigsten Resultate zu erzielen sind. — Zum Schlusse wird noch gewissermaßen als Ideal des Mischwaldes der Mittelwald gerühmt, ohne jedoch hervorzuheben, daß er bei richtiger Behandlung höhere Massen- und Gelberträge zu liesern vermöge als der Hochwald. — Dabei müssen wir aber das den nordsranzösischen Mittelwaldungen gespendete Lob in etwas einschränken, wenigstens sind die in Lothringen übernommenen Mittelwaldbestände durch das Ueberwiegen der Buche im Oberholz und den starten Oberholzbestand nicht gerade als musterhafte Leistungen anzuerkennen.

Der vierte Abschnitt "Erfolge" gipfelt bezüglich ber Aufforstungen von Kahlslächen in dem Sate, daß wir durch die bisher geübte Art und Weise zu dauerhaften Mischeständen mit gleichwerthiger Betheiligung der einzelnen Holzearten an der Hauptbestandsbildung nur ganz ausnahmsweise gelangen können. Sine solche Anschaung rechtfertigt denn auch einigermaßen die beim dritten Abschnitte hervorgehobenen Auslassungen, wenigstens sind sie hierdurch für den Praktiker in etwas entschuldigt; aber der Theoretiker hält sich doch immer noch für derechtigt, die vollständige Angabe bersenigen Umstände zu fordern, aus welchen die Mißerfolge möglicherweise zu erklären sind; denn man darf die Hoffnung auf weitere Bervollkommnung unseres Culturwesens doch nicht so ohne weiters

aufgeben.

Im ferneren Verlaufe wird dann zur bleibenden Erhaltung von Mischwuchs ohne alle, oder doch ohne erhebliche Bestandespslege als wesentliche Vorbedingung gefordert, eine gewisse Ungleichaltrigkeit und gruppenweise Sonderung der Bestandesglieder, welche sich einerseits durch Unterdau und andererseits durch Vorbau erreichen lassen. Ersterer hat in reinen Beständen von lichtbedürftigen Holzarten seinen geeigneten Platz und unterscheidet sich von der Anzucht des Bodenschutz-holzes wohl nur dadurch, daß ein Theil des unterbauten Holzes als Nutzungs-

object behandelt mirb.

Beim Borbau werden als besondere Fälle unterschieden die beiderseitige künstliche Begründung des Hauptbestandes wie der einzumischenden Holzart, oder die Beschräntung derselben auf diese allein, oder drittens Erziehung auf natürlichem Wege mit nachträglicher Einbringung der Hauptbestockung auf künstlichem Wege. — Alle diese Berjüngungsarten sind aber nur kurz angedeutet und skizzirt unter Hinweis auf einzelne Gegenden, wo sie vorsommen, oder auf einzelne Autoren, welche sie behandelt haben. Dabei sind die Citate oft unvollständig, so ist z. B. auf Seite 61 nicht angegeben, wo das Gutachten des Obersorstrathes Friedrich über die künstige Wirthschaft im Spessart und im Herzen des Pfälzerwäldes, auf Seite 56 und 57 nicht wo die Excursionsberichte des sächsischen Forstvereines zu sinden sind. — Nachdem aber die Friedrich'schen Borschläge von unserem Bersasser so son zu ersahren; dieß kann man in einer Monographie gewiß mit allem Recht erwarten.

Um Schlusse dieses Abschnittes kommt ber Verfasser nochmals auf die Bebeutung bes natürlich sich ansiedelnden Vorwuchses zu sprechen und empfiehlt
mit Recht die Begünftigung desselben durch plätzeweise Durchlichtung der Altholzbestände. Bezüglich des nöthigen Altersvorsprunges und der Größe der Horste
verweist er auf die in jedem einzelnen Falle nothwendige Beobachtung im
Balbe selbst, unter beispielsweiser Anführung der Buche, welche das einemal in

größter Ueppigkeit alle concurrirenden Holzarten verdrängt, das anderemal selbst gegen den Schirm der Riefer empsindlich ist; auch die Fichte wird noch in ähnlicher Weise angeführt. Damit schließen aber die Beispiele, welche wir eben mit Rücksicht auf den Charakter einer Monographie noch wesentlich vermehrt gewünscht hätten, was dei der Belesenheit des Verfassers in der Literatur und im Buche der Natur ihm ein Leichtes gewesen ware und wodurch er dem Leser manchen beachtenswerthen Wink hätte geben können. Jedenfalls hätte aber noch hervorgehoben werden sollen, daß die Ansprücke der einzelnen Holzarten und ihre Verträglichkeit unter sich in den einzelnen Altersstufen sehr verschieden sind.

In den folgenden zwei Abschnitten tommt die Sorftwirthichaft, die horst- und gruppenweise Verjungung zur Besprechung, sie wird zur Erhaltung von Mijchwuchs besonders dienlich erklärt, und als Borbedingung ein auf 20 bis 30 Jahre ober noch weiter verlängerter Berjungungszeitraum verlangt. Dabei beruft fich der Berfaffer auf die alte Erfahrung, daß sich der Bald um fo ficherer verjunge, je langfamer ber Berjungungsproceg fich vollzieht. -Demgemäß wird benn auch biefes aus bes Berfaffers Walbbau und zuvor icon aus ber Braxis hinlanglich bekannte Berfahren ausführlich hier gelehrt und namentlich auch auf die sonstigen Borguge besielben ausmerksam gemacht. Dabei ist zwar ber Lichtungszumachs mahrend bes Berjungungszeitraumes übrigens ziemlich furz und ohne Rahlenangabe ermahnt; nicht aber auch der gunftige Ginflug bes horftweisen und unregelmäßigen Stanbes mahrend ber übrigen Lebenszeit, wie bies namentlich die außerft intereffanten Bahlen, welche Profeffor Souberg in Baur's "Centralbatt" 1886, Seite 129 u. ff. veröffentlichte, fo überzeugend nachweisen. Wenn auch die Möglichkeit vorliegt, daß diese Abhandlung unserem Autor noch nicht vorgelegen hatte, und somit für ihn beren Benützung ausgeschloffen war, so hanbelte es fich boch um eine langft bekannte Thutfache. Der Berfaffer verfolgt aber bei den mittelwuchfigen Beftanben, beziehungsweise Borften, eine gang entgegengefette Tenbeng, indem er für fie moglichfte Erhaltung bes Schluffes verlangt, was fich mit einer größeren Unregelmäßigfeit innerhalb ber Horste nicht gut vertragt. — Schuberg hat aber auf Grund zahlreicher Bersuche überzeugend nach. gewiesen, bag bie von Rugend an gleichalterigen, in vollem Schluß erzogenen Beftanbe in ber Maffen- und noch mehr in der Bertherzeugung erheblich gurud. bleiben, so daß dieser Factor nicht mehr unbeachtet bleiben darf.

Entsprechend bem Zweck einer Monographie hätte man wohl auch eine mehr in's Einzelne gehende Anleitung über die Behandlung der wichtigeren Mischbestände erwarten können; selbst das, was gelegentlich und beispielsweise erwähnt wird, genügt nicht immer. So vollzieht sich z. B, die Berjüngung eines gemischen Buchen-, Tannen- und Fichtenbestandes nicht so gar einsach, wie aus Seite 77 angegeben wird; es hätte namentlich hervorgehoben werden sollen, daß die Beistanne in der ersten Jugend keinen so starken und namentlich keinen so langen Druck erträgt wie die Buche und daß deshalb letztere gar so leicht die Herrschaft erlangt, wenn man jenen Ansorderungen der Tanne nicht ge-

recht wird.

Bezüglich der Bestandespflege, welche durchgeführt werden milse, bevor der Jungwuchs über Kopsiche hinausgewachsen, wird hervorgehoben, daß sie um so leichter zu handhaben sei, je mehr das in erster Linie anzustrebende Ideal der horstweisen Mischung bei der Berjüngung erreicht wurde. Wo also hilfe nothwendig, musse sie die Bieles Ziel im Auge haben, zunächst und von Allem bei der Schlage und Culturpsiege in der frühesten Jugend (Seite 81). Zu Letzterer stehen uns in jedem Haushalte die Mittel zu Gebot, auch wenn das Reinisaungs- und Ausläuterungsmaterial keinerlei Rutwerth besitzt.

In folgerichtiger Entwickelung biefes Wirthschaftsgrundsages ware es bann wohl auch gerechtfertigt, wegen bes Koftenpunktes einen Unterschied zwischen Schlag-

pflege und Durchforstung nicht zu machen; ber Berfasser will aber mit bieser erst beginnen, wenn ber Erlos aus dem anfallenden Material die Rosten dect. Dabei ift es bann wohl möglich, daß der Wirthschaftszweck verfehlt, und die werth-

vollere Holzart von ber minberwerthvollen verdrängt wird.

Andererseits scheint uns auch der Berfasser in seinen Ansprüchen bezüglich ber Erhaltung eines möglichft bichten Beftandesichluffes innerhalb ber einzelnen Horste zu weit zu gehen; der beabsichtigte Zweck, die Erziehung astreinen Nutholzes, wird dadurch wohl erreicht, allein ohne Zweifel auf Roften ber befferen Rentabilität und ber größeren Wiberftandsfähigfeit gegen Sturmgefahr, welche bei horstweiser Mischung besondere Beachtung erheischt. — Bei den Durchforstungen solcher horstweise gemischten Bestande ist sodann große Aufmerksamteit darauf zu richten, daß die Horste in ihren Randern sich nicht gegenseitig beeintrachtigen; hierbei wird die Aufgabe je nach der Mifchung von Schatten- und Lichthölzern sehr erheblich erschwert und man hat je nach der Himmelsrichtung hier ftarter, bort fcmacher zuzugreifen; auch bie vom Binbe brobenbe Gefahr burfte nicht unbeachtet bleiben. Dierüber geht aber ber Berfaffer gang mit Stillichweigen hinmeg. Dagegen ift anzuerkennen, daß er die für altere Beftande einer Nutholgwirthichaft beachtenswerthen Durchforftungeregeln vollständig vorträgt; fie gipfeln in dem neu und gut formulirten Lehrsate, daß unter folden Boraussetzungen die Durchforstungen mehr in dem zur Rutholzerzeugung bestimmten Hauptbestand als in dem Nebenbestand geführt werden sollen. (Uebrigens wird biefe Regel auch mit Rugen auf die Brennholzwirthichaften Anwendung finden.) Diese Borschrift führt dann naturgemäß zu einer Bestandesform, welche in den älteren Horsten sich den Lichtungshieben nähert und bald darauf tann dann wieberum burch Berausnahme vereinzelter vorgewachsener Stamme die horstweise Berjungung jum zweitenmale beginnen.

Im fechften Abichnitte werden die Borguge ber horftweisen Mifchung hervorgehoben, welche theilweise schon im zweiten Abschnitt unter ben Licht- und Schattenseiten, wenn auch etwas kurzer, berührt wurden. Eine Aufzählung berjenigen Baldgebiete, in welchen die gemischten Bestande und deren horstweise Erziehung auf natürlichem Bege eingeführt ift, lagt ertennen, bag in biefem Falle bie Braris ber Theorie porausgeeilt ift und bag die Einwendungen ber Gegner feine unüberwindlichen Schwierigkeiten verursachen, weber die Windgefahr, noch der erfcmerte Fallungsbetrieb ober bie Berfplitterung ber Biebe. Dagegen anertennt ber Berfaffer felbst bie großeren Schwierigkeiten, welche fich infolge ber Horstwirthichaft bei ber Forsteinrichtung ergeben, ohne aber benselben beshalb die Berechtigung zuzugestehen, diefen fo vielfach vortheilhafteren Betrieb zu vereiteln. — In vollem Einverftandnig mit dem Berfaffer fet bier ber Sat angeführt: "In teinem Zweige der Forstwiffenschaft ftat von Anfang an fo viel unerfüllbarer Ibealismus und so viel schone Theorie, als in den meisten Spstemen der Forsteinrichtung und ihrer Anwendung." — Gewiß hat diese dem praktifchen Beburfniffe zu folgen und bas hat ber Berfaffer auf feiner Seite; ebenbeshalb aber hatten wir auch gewünscht, daß er hier ftatt einer blos negirenden Rritit bes Beftebenben eingehende Borichlage für die Anpaffung ber Wirthichafts. einrichtung an bas von ihm empfohlene Beridingungsfiftem gemacht hatte. Es mare boch wenigftens hervorzuheben gemefen, bag bas wenig fügfame Flächenfachwert nicht bafür paffe, bag nur bas Daffenfachwert anwendbar mare, bei boberem Ilmtriebe vielleicht auch noch die Etatbestimmung nach ber Stammzahl. Der es hatte einer ber als Beispiel angeführten bairifden Birthichaftsplane in überfichtlicher

Stigge porgeführt merben follen.

Wenn bei diesem Anlasse der mit den Mischeständen gar nicht im Zusammenhange stehende Borschlag gemacht wird, den jährlichen Einschlag nach dem jeweiligen Marktbegehr zu bemessen, so muß dagegen gesagt werden, baß bies eine von jenen Regeln ist, welche ein Einzelner ober einige wenige mit Nugen befolgen können, welche aber ihre Wirkung verliert, sobald fie allgemein beachtet wird. Und wo finden sich jene Waldbesitzer, welche sich auf solche unregelmäßig fließende Einkommensquellen verweisen laffen und wo die Verwalter, welche mit Sicherheit vorausbestimmen könnten, daß im nächsten oder übernächsten Jahre

beffere Preise zu erzielen feien?

Als eine weitere Folge der Horstwirthschaft mit gemischten Beständen hätte hier jedensalls noch die dadurch bedingte Verkleinerung allzugroßer Wirthschafts-bezirke besprochen werden sollen; denn wenn irgendwo, so ist es hier nöthig, daß der leitende Techniker die Wirthschaft überall in eigener Hand behält und dem vorgesteckten Ziel entgegenführt. Es ist in vielen Fällen nicht einmal möglich, die Auszeichnung der Durchsorstungsschläge dem Schutzpersonale zu überlassen und dadurch vermehrt sich die wirthschaftliche Arbeit sehr erheblich. Auf Seite 135 wird bieses Verhältniß allerdings nur kurz und unter Verweisung auf des Verfassers Waldbau berührt.

Der Abschnitt 7 tragt die Ueberschrift: Runft und Natur; er bespricht zunächft die Grenze zwischen nachhaltiger und nicht nachhaltiger Nugung, wobei mit vollem Recht auch die Bobentraft und beim Solze nicht blos die Maffe, fondern gleichermaßen auch die Qualität mit in Betracht gezogen wird. Dies führt bann weiter auf bie Sicherheit bes regelmäßigen Gingehens ber Ertrage, alfo auf bie Sicherftellung ber ju erziehenden Beftanbe gegen Ungludsfalle, mas bei Difch. beftanden am volltommenften zu erreichen fei. — Bei biefer Darftellung ergeben fich allerdings einige Wiederholungen von bem, was bereits im zweiten Abschnitte "Sonft und Nett" besprochen wurde. Doch ist bas in folch' wichtigen Bunkten nicht gerade zu tadeln. Bei wiederholter Bervorhebung ber mangelnden Bindständigkeit unserer reinen Fichtenbestände hätten übrigens die statistischen Rachweise Bagener's auf S. 123 u. ff. feines "Walbbaues" nicht unerwähnt bleiben burfen, wenn fie auch nicht aus folden Bestanden neneren Datums herrühren, fie beziehen fich in ber hauptfache auf Beftanbe, bie nach gang anderem Spftem erzogen murben. Deshalb ftimmen wir vollständig mit bem Berfaffer überein, bag bie vielen reinen Fichtenjungwuchse, welche in den letten drei bis vier Decennien funftlich angezogen wurden, namentlich in jenen übergroßen Abtheilungen bon 40 und mehr hettar nur geringe Sicherheit bafur bieten, bag fie bas achtzigfte ober hunderifte Rahr erreichen merben.

Bu Gunsten ber natürlichen Berjüngung werden sodann namhafte Zwisch ennutungserträge an Hopfenstangen aus Fichtenjungwüchsen, die sich natürlich besamt haben, angesührt; jedoch nur die Preise für 100 Stangen und für das Festmeter mitgetheilt; nicht auch der Durchschnittsertrag pro Hettar. Im Gegensatz bazu heißt es dann weiter: "Während in den Naturverjüngungen diese Zwischennutungserlöse gemacht wurden, haben die benachbarten 38. dis 40jährigen Pflanzbestände nachweislich noch keine Nutung gestattet, da die einzelnen dort angefallenen dürren Stangen im Wege des Frevels entsernt wurden." Hiermit schließt das Beweisversahren! Der Leser mag sich dann den bei der Pflanzung eingehaltenen Berband beliebig eng oder weit, oder auch noch die Saat bei der

fünftlichen Berjungung gang ausgeschloffen benten.

Erst vier Seiten weiter unten ist vom Pflanzverband in bestimmten Zahlen bie Rede, und aus diesen erklärt sich einigermaßen obiges Urtheil. Es werden Berbandweiten von 1·20 bis 1·40m als die im großen Durchschnitte wirklich im Gebranche! stehende und ein Zurückgehen auf 0·8m als das Wünschenswerthe ober Nothwendige bezeichnet, was aber durch die Steigerung der Kosten von 40 auf 100 Mark pro Hettar nicht wohl angänglich sei.

Ist bas mirklich ber Fall? Da, wo Hopfenstangen so gut verwerthbar sind, boch gewiß nicht! Der Pflanzverband von 1.2 × 1.2m verlangt rund 7000 Stud

pro Beltar, ber von 08 × 08 bagegen 15.600; im 40. Jahre zeigt die Baur'iche Ertragetafel für bie ameite Claffe noch 4000 Stamme, fo bag felbit von jenen 7000 Pflangen einige überichuffig werben, aber allerdings nicht gerabe viele Dopfenftangen liefern. Die Mehrtoften ber engeren Pflanzung mit 60 Mart pro Beltar machsen mit 4 Procent Binfeszinsen bis zum 40. Jahre auf 288 Mark und werden nach ben auf G. 119 angegebenen Preisen (14.20 bis 40 Mark pro hundert) burch ben Erlos aus 1000 Stangen zweiter Claffe à 28:40 Mark pro 100 vollständig gebectt. Es unterliegt aber gewiß feinem Zweifel, bag obiger engerer Berband aus ben bis jum 40. Jahr entbehrlich werbenden 15.600 -- 4000 - 11.000 Stummden minbeftens ben gehnten Theil an Sopfenftangen liefern tann, fo bag unter berartigen Absatverhaltniffen bie von bem Berfaffer fo fehr betonte Ergiebung von aftreinen Stammen jedenfalls nichts toftet. von ihm für ungulaffig erklarte, um 60 Dart pro Bettar hohere Culturaufmanb batte alfo boch bei ber Gichte einige Berechtigung, zumal es Gegenden aibt, mo nicht blos beffere Preife für die Sopfenftangen zu erzielen, fondern auch noch bie friher aufallenben, fomacheren Sortimente gut abgufegen find, welchen bann noch tein fo hoch angewachsenes Dehr ber Culturtoften gegenüberftebt. Auch bei ber Riefer finden fic ba, wo fie ein großes Gebiet beherricht, abnliche Berhaltniffe; ble Preife für Stangen find zwar nicht fo boch, aber bie Culturtoften viel niebriger. Wollen Beifall muffen wir aber bem Berfaffer geben, wenn er gegen

Wollen Beifall muffen wir aber bem Berfaffer geben, wenn er gegen jene ungewöhnlich hoben Culturkoften eifert, die bei Eichen auf 500 bis 1000 Wart, bei Fichten auf 352 Mart pro Hettar anfteigen und der Gegenwart Opfer auferlegen, welche niemals, auch nicht durch die günftigsten Zukunfts-

ertrage ausgeglichen werben.

Im serneren Verlauf wird sodann (S. 120) die Erziehung von aftreinen Stämmen besprochen, welche übrigens schon zuvor (S. 83) gefordert wurde. Rach unserer Ausicht erzeugt aber der Mischwuchs im Durchschnitt äftigeres Holz als der reine Bestand, um so ästiger, je mehr zugleich eine horstweise Mischung in Verbindung mit 30. dis 40jährigen Altersunterschieden die Unregelmäßigkeit stelzert, und je mehr etwa die eingemischten Lichtholzarten im Borsprunge sind und ihre Kronen ungehindert entwickeln können.

Os ist zuzugeben, daß die Astreinheit des Stammholzes besonderer Beachtung werth sein kunn, sobald berartiges Material entsprechend höher bezahlt wird, ein Kunkt, auf welchen bier nicht näher eingegangen ist; nachdem aber der Bersasser einmal so großes Gewicht darauf legt, so bätte er auch noch angeben sollen, bei welchem Kstanzverband und bei welchem Standraume der don ihm für nothwendig gehaltene Grad von Astreinheit für die einzelnen Holzarten und Gtandortschassen zu erlangen sei. Damit batte er eine sehr wesentliche Siede in den Sehren über die Kstanzung und über die Durchsorstung ausfüllen können.

Nun folgt dann noch eine energische Belümpfung des Rahlichlagbetriebes, dessen sonerune Beberricung des Birthichaitswaldes ihre bedendlichen Schattenseiten hat, worin wir wieder dem Berfasser vollen Beifall wenden können; denn ielbit in den reinen Riesernseriten bricht sich die Uederzeugung Bahn, daß große Beschern ihr den Bald und alle möglichen Unguträglichkenen für die Burdschaft damit verknacht ind. Als besonderen Rachtbeil südrt Berfasser noch an, daß ise dem wirthickaitenden Fordmanne die ihm is notimendigen Ergenschaften: Bedu. und Bedarrlichker, abzunden kommen lasse, welche dei der auf unsatzlicher Berfassag beradenden Wirthickait is siehr in Andrend genommen werden, ohne jedach die Bedeutung des zeidenen Wertes "Zeit ist Geid" abzurdmähen.

On im Galukouriet jegebene Zulammenlanlung des bieber Bergenregemen town a ter derlim Tiell wichte Alexed metr bewerugen; es ward des bereich Abgedondelte wedinnt first delreriden und erlidernt es alle and midt medmendig,

fice meitte genere, undaheiten

Im Allgemeinen können wir bei pflichtmäßiger Erwägung das Schlußurtheil über das vorliegende Buch dahin abgeben, daß es die beiden wichtigen wirthschaftlichen Fragen in anregender Beise behandelt und manche beachtenswerthe Winke enthält; daß es aber den Anforderungen, welche an eine Monographie gestellt werden müssen, namentlich wenn solche unter dem Namen eines sonst so vortheilhaft bekannten Meisters vom Stuhle in die Welt geht, nur unvollständig genügt; denn obgleich der Versassen stuhle in der Einleitung die wirthschaftliche Bebrängniß des forstlichen Gewerbes in den Vordergrund stellt, sind doch die statischen und sinanziellen Seiten der von ihm vorgeschlagenen Wirthschaft nur nebensächlich behandelt und in den waldbaulichen Erörterungen sehlt vielsach das erläuternde technische Detail, bezüglich dessen der Leser sehr oft auf den Waldbau des Versassen der und weniger verbreitete Bereinsschriften verwiesen wird.

Der Froftschaben des Winters 1879/80 und des Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 an den Holzgewächsen in der Schweiz. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des eidgenössischen Handels- und Landwirthschafts-Departements von J. Coaz, eidgen. Oberforstinspector, Bern 1882, Stämpsi'sche Buchhandlung. (Zu beziehen von Wilh. Frick in Wien, Graben 27.)

Wenn es auch nicht Regel ift, ein schon vor etlichen Jahren erschienenes Buch noch nachträglich zu besprechen, so möge doch im vorliegenden Fall eine Ausnahme gestattet werden, da es sich um ein Werk von bleibendem wissenschaftlichen und praktischen Werth handelt, welches vor dem Schickjale, das vielen officiellen Publicationen oft unverdientermaßen zu Theil wird, noch in letzter Stunde bewahrt werden soll.

Es war ein glücklicher Gedanke des eidgenösstischen Handels- und Landwirthschafts-Departements, aus Anlaß der ausnahmsweise strengen Winterkalte 1879/80 und des heftigen Spätfrostes vom 19. bis 20. Mai 1880 die Statistik in den Dienst der Pflanzengeographie zu ziehen; das gegebene Beobachtungsgebiet war dazu besonders einladend, da die Schweiz auf kleinem Raume die

wichtigften Begetationszonen Europas in fich foliegt.

Nach vorausgeschickter Darstellung der Luftzustände (Druck, Temperatur, Winde) für die kritischen Tage mit beigegebener Karte der Jodaren und Jothermen solgen in vorliegender Schrift die Berichte der Beodachter in den einzelnen Sedieten; zunächst für den Jura, dann für das Land zwischen Jura und Alpen, hernach diese selbst und zuletz Tessin, welches leider nur durch einen einzigen vertreten ist, während aus den übrigen Gebieten solche in größerer Bahl (64) vorliegen. — Sie machen alle insgesammt den Eindruck, daß die Berfasser mit großer Umsicht und mit regem Interesse die Materialien dazu gesammelt und bearbeitet haben, und wenn auch die forstlichen Berichterstatter überwiegend vertreten sind, so kommen doch auch die Vorstände der botanischen Gärten und andere Sachkundige ausreichend zu Wort, so daß sich ein ganz vollständiges Bild über die schäblichen Einwirkungen jener heftigen Winterkälte und des ihr nachsolgenden Spätfrostes daraus herstellen ließ.

Auf die Berichte selbst, welche 94 Seiten umfassen, können wir hier im Einzelnen nicht naber eingehen, obwohl sie auch jett noch mit Ruten gelesen werden und zum Berständniß des Ganzen unentbehrlich sind; man sieht, die Berfasser berselben haben sich alle Mühe gegeben, der gestellten Aufgabe gerecht zu werden, und man erhält baraus mancherlei beachtenswerthe Thatsachen und

nütliche Binte.

Der zweite auf Grund bes gesammelten reichen Materials von dem Berfaffer bearbeitete Theil der Schrift stellt die gefundenen Ergebniffe übersichtlich zusammen, und trennt dabei die Höhen- und Kimatischen Regionen in der Weise, daß für die Nordseite der Alpen mit Ausschluß von Ballis die Region der Winternebel, durchschnittlich bis etwa 800m Erhebung, und die darüber liegende Gebirgsregion, bann ferner noch Wallis und Tessin als besondere klimatische Gebiete ausgeschieden und in ihren Eigenthumlichkeiten charakteristrt werden.

Hierauf kommen die beobachteten Frostwirkungen zur Besprechung zunächst bezüglich der Nadeln an den immergrünen Gehölzen in den verschiedenen Graden des Verfärbens ohne bleibende Nachtheile, dann des Verfärbens mit nachherigem Abfallen eines Theiles ohne empfindlichere Beeinträchtigung der Lebensthätigkeit des Baumes und zuletzt die zahlreicheren Verluste an Blattorganen, wodurch der Tod der ganzen Pflanze herbeigeführt wird. Dieß trat namentlich auch bei Weißtannen und Fichten, dann selbst noch bei Kiefern und Lärchen mehrfach ein.

Besonders aussührlich sind die Frostrisse behandelt, unter Beigabe einer tabellarischen 5 Doppelseiten umfassenden Zusammenstellung, aus welcher der Berfasser die Reihenfolge, in der die wichtigeren Holzarten diesen Beschädigungen ausgesetzt sind, in nachstehender Ordnung mit den empfindlichsten an der Spitze ausstellt: Eiche, Buche, Weißtanne, Nußdaum, Weinrebe, Roßlastanie, Aborn, Ulme, Esche, Platane, Rothtanne, Edeltastanie, Apsel- und Birnbaum, Linde, Kirschbaum Erle. — Auf die Südseiten der Stämme treffen die meisten Riss 34 Procent; auf die Nord- und Ostseiten je 17 Procent, auf Südwest 9, Nordost 8, West und Südost je 6 und auf die Nordwestseiten der Stämme 3 Procent.

In sehr übersichtlicher Weise werden sodann die Frostschäden des Binters und der des Frühjahres in einer 24 Doppelseiten großen Tabelle nach Holzarten geordnet vorgetragen, sie enthält solgende Rubriken: Erfroren gänzlich — bis zur Burzel — stark gelitten — wenig gelitten — nicht gelitten. Zuerst kommen die einheimischen Nadels und Laubhölzer, hernach die ausländischen und in jedem einzelnen Fall unter Angabe des Standorts aufgeführt. Bei der Hainbuche werden z. B. 5 Dertlichkeiten genannt, wo sie gänzlich erfror und 4 wo sie stark gelitten; von der Rothbuche 6, beziehungsweise 36 u. s. f.

Dieses Berzeichnis behnt sich bei ben Laubhölzern auch noch auf die versichiebenen Obstsorten, die Rebe und einzelne Zierbäume aus; danach folgen über 100 ausländische Nadelholzarten und 70 Laubhölzer, welche zwar für den Forstmann mehr nur ein untergeordnetes Interesse haben; dagegen dem Landschaftsgärtner willsommene Anhaltspunke geben zur Beurtheilung der Ausdauer dieser

bei uns eingebürgerten Fremblinge.

Am Schlusse seiner Abhandlung kommt der Verfasser noch auf die dem Forstwirthe zu Gebote stehenden Schuhmaßregeln zur Abwendung oder Minderung der Frosischen zu sprechen, in welcher Hinsicht aber nicht wohl etwas Neues geboten werden kann; denn der Wensch steht ja überhaupt elementaren Ereignissen von solch' ausnahmsweiser Hestigkeit ziemlich hilsos gegenüber. Der Hauptwerth dieser Schrift liegt in Veranschaulichung der relativen Widerstandsfähigkeit einer großen Zahl von Holzarten gegen den Winter- und Frühjahrsfrost, welche wir anderwärts noch nirgends in dieser Reichhaltigkeit und Bollständigkeit gefunden haben.

Thatsächliches über Sultur und Ertrag der Korbweide, mitgetheilt von Heinrich Ritter von Manner. Separatabbruck aus der "Zeitschrift bes steiermärkischen Forstvereines". II. Jahrgang 1885. Heft 1 und 2. Graz 1885. Berlag des steiermärkischen Forstvereines.

In ber 24 Seiten starten Broschüre ist nicht allein in bunbiger Kurze bas Wiffenswertheste, was seit 20 Jahren in 18 selbständigen Werken und zahllosen Aufsägen über die Enltur und den Ertrag der Korbweide geschrieben worden ist, mit der Auswahl eines Kenners zusammengetragen, sondern es sind darin auch interessante eigene Beobachtungen des Berfassers, der offenbar seinen Stoff voll-

tommen beherrscht, veröffentlicht. Bir fonnen biefelbe Jebem, ber fich über bie . Frage rasch orientiren will, auf bas angelegentlichste empfehlen. Deb.

Bogel ber Beimat. Unsere Bogelwelt in Lebensbildern geschildert von Dr. Karl Rug. Berlag von F. Tempsty in Brag. (16 Lieferungen à 65 tr., zu

beziehen von Wilhelm Frick in Wien, Graben 27.)

Bon diesem bereits wiederholt angezeigten Werke liegen uns dis jest neun Lieferungen vor und ist damit das Buch bei der zweiten Hälfte angelangt, salls es sich nicht weiter, als im Prospecte erwähnt ist, ausdehnt, was wir nach den bis jest behandelten Arten sast inchließen möchten. In den disherigen Lieferungen wurden behandelt: Singvögel, Kletterer (einschließlich der Leichtschnäbler [Schreivvögel]), die krähenartigen oder Rabenvögel, Finkenvögel, Tauben, Scharr- oder

Buhnervögel, lettere erft in der neunten Lieferung begonnen.

Als Abbildungen sind in diesen Lieferungen erschienen: Singdrossel, Hanfling, Rothkehlchen, Turteltaube, Grünspecht, rothköpfiger, rothrüctiger und grauer Würger, Edelsink, Gartenlaubvogel, Hausrothschwänzchen, grauer Fliegenschnäpper, Wiedehopf, Rohrammer, braunkehliger Wiesenschmäter, Blaurace, Nachtschwalbe, Hedenbraunelle, Blaukehlchen, Waldschnepfe, Alpenbraunelle, Mauerläufer, Ringbrossel, Feldlerche, Staar, Schneeammer, Nachtigall, Sprosser, Sumpfrohrsänger, seuerköpfiges Goldhähnchen, Aleiber, Tannenmeise, Kohlmeise, Haubenmeise, saumläuser, Glaumeise, Schwanzmeise, kleiner Gumpsichnepse, großer Brachvogel, Baumläuser, Blaumeise, Schwanzmeise, kleiner Buntspecht, Gartengrasmücke, schwarztöpfige Grasmücke, Dorngrasmücke, Baungrasmücke, Pirol, Kukut, Weidenlaubvogel, Fitislaubvogel, Walblaubvogel, Wiesenpieper, Brachpieper, Wassenbewer, Rauchschwalbe, Hausschwalbe, Uferschwalbe, Karmingimpel, Hafengimpel und Seidenschwanz.

Wir können es nicht verhehlen, daß die Zusammenstellung einzelner Tafeln eine etwas bunte ist und daß mehr dem günstigen Effecte für das Auge als der Zusammengehörigkeit oder Artenverwandtschaft Rechnung getragen wurde, damit versöhnt uns indeß wieder die Aussührung der Abbildungen. Die beiweitem große Mehrzahl der Abbildungen ist correct, naturgetreu und sorgfältig auszestührt, nicht selten noch verschönt durch reizend gedachte und hübsch ausgeführte

Scenerie, innerhalb welcher uns bie Bogel entgegentreten.

Bei der Eintheilung und Nomenclatur ist der Autor seinen eigenen Weg gegangen, hat sich auch nicht nach dem vom internationalen Congress in Wien gewählten und bom ornithologischen Comité berausgegebenen Ramensverzeichniffe gehalten, worüber ihm von mehreren Seiten Borwürfe gemacht wurden. Sein Borgehen fucht ber Autor auf pag. 143 benn auch turz zu rechtfertigen. Wir wollen biefen Buntt vorläufig teiner weiteren Erorterung unterziehen, vielmehr offen anertennen, bag ber Berfaffer in feinen Lebensbildern, in den Schilderungen über bas Bogelleben außerst Dankenswerthes geschaffen hat. Da weht nicht die sonst noch vielfach auftretende staubige Bücherluft, sondern der frische freie Odem aus Gottes herrlicher Ratur. Der einzelne Bogel tritt uns nicht entgegen, wie er fünftlich verschraubt in ber Sammlung steht, sondern wie er in ber freien Natur leibt und lebt. Einzelne diefer Bogelbilder hauchen die bezaubernde Anmuth des werdenden Frühlings, und wir horen gleichsam zwischen den Zeilen heraus bas luftige Schmettern ber allgewaltig erwachenden Liebe. Hierin verzeihen wir es bem Autor fehr gerne, wenn er feinen eigenen Weg gegangen ift, benn biefer ift ber einzige, auf welchem man endlich babin gelangen fann, bei ber gefammten gebilbeten Welt bas Intereffe an ber Bogelwelt zu weden, bie Liebe zu berfelben groß zu ziehen, mas bisher noch viel zu fehr vernachläffigt worden ift. Der Berfasser hat fich redlich beftrebt, nach biefer Seite bin fo manches Berfaumte gut ju machen, und wir magen zu hoffen, daß ber gewünschte Erfolg nicht ausbleiben merbe.

"Bögel der Heimat" ist tein Buch ausschließlich für den Fachgelehrten, es ift ein Bert für das große Publicum und enthält auch alles, was für dasselbe wiffenswerth ist. Besonders dankbar werden dem Berfaffer die Bogelliebhaber sein, denen er über die Haltung der Bögel in Gefangenschaft so manchen praksischen Mathematica Mathematica Mathematica Mathematica ist.

tifchen Rath, manchen werthvollen Bint ertheilt.

Richt weniger verdienstvoll im Interesse der Gesammtheit ift es, daß der Berfasser die Bögel streng beurtheilt in Bezug auf ihren Rugen und Schaden, auch den noch schwebenden Fragen hierüber nicht aus dem Wege geht. Als echter Freund der gesiederten Welt ist er nicht ohneweiters bereit, über die eine oder andere Art turzweg den Stad zu brechen und sie der gierig harrenden Menge der Bogelvertilger zu überliefern, wosür wir ihm nur Dant wissen.

Wir tonnen nur munichen, bag das gange Wert mit ber bisherigen Gorg-

falt zu Ende geführt merde. Dies ift die befte Anempfehlung.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Hoffmann, Jul., Die Balbichnepfe. Ein monographischer Beitrag zur Jagdzoologie. 2. Aufl. Dit 1 Bilb in Lichtbrud. Stuttgart. fl. 2.48.

Landolt, El., Die Bache, Schneelawinen und Steinschläge und bie Mittel gur Berminberung ber Schäbigungen burch biefelben. Mit 19 lith. Taf. Burich. ft. 2.48.

Def, Rich., Der Forftichut. Zweite umgearbeitete Auslage. Erfter Banb. Der Schut gegen Menichen, Bilb, Rager, Bogel und Insecten. Mit 214 in ben Text gebrucken Holzfchnitten. Leibzig. fl. 5.58.

Bejd wert, Altbeutiches. Gine Sammlung ber hervorragendften deutschen Jagdliteratur des Mittelalters, des 16. und 17. Jahrhunderts. Rach den größtentheits ungedruckten Originalquellen im Urterte herausgegeben, eingeleitet und commentirt von Eruft Ritter v. Dombrowski. 1. Bb. Meifter Eberhard hicfelt's Aucupatorium herosbiorum. Aus dem 16. Jahrh. Wien. si. 6.—.

Persammlungen und Ausstellungen.

Generalversammlung bes mährischen Jagd- und Bogelschutzvereines. Unter bem Borsite des Bereinspräsidenten Herrn Schuard v. Bochner hielt ber mährische Jagd- und Bogelschutzverein am 27. Februar l. J. seine dies-

jährige Generalverfammlung in Brunn ab.

Nach einer kurzen Begrüßung ber Anwesenben seitens bes Obmanns verlas ber Schriftschrer bas Protokoll ber vorjährigen Generalversammlung, welches veristeirt wurde. Der Vereinssecretar Herr Oswald trug hierauf den Rechenschaftsbericht für das Jahr 1886 vor, welcher das stetige Aufblühen und Gedeihen bes Bereines constatirt. Gegenwärtig zählt der Verein 663 Mitglieder, und zwar gründende I. Kategorie 8, gründende II. Kategorie 124, wirkende 293, beitragende 231 und correspondirende 7. Der Bericht erwähnt insbesondere die im verslossenen Jahre im Vereine gehaltenen Vorträge des correspondirenden Mitgliedes Herrn Hans v. Kadich, die von der Redaction des "Mährisch-schles. Correspondent" in der Beilage des Hauptblattes eingeführten "Mittheilungen für den mährischen Jagd- und Vogelschutzberein", die günstige Finanzlage des Vereins, endlich die projectirte Veranstaltung einer Hundeschau und Hühnerhund-Prüfungssuche im Jahre 1887, welche Stellen mit Beisall ausgenommen wurden.

Herr Jahn verlas sodann ben Cassabericht, dem wir entnehmen, daß für bas Jahr 1887 fl. 1309.86 übertragen wurden. Der Werth des Bibliothet-,

Mufeals und Inventarvermögens beträgt fl. 1452.80.

Hierauf begründete Herr Rahn in längerer Rebe die vom Vereinsausschuffe beantragte Statutenanderung. Die beantragte Menderung bes Ramens "Mährifcher Ragb. und Bogelichutverein" in "Mährifder Zagbichutverein" gab gu einer lebhaften Debatte Anlag. Gin Mitglied gab ber Befürchtung Ausbruck, daß biefe Namensanderung dem Bereine viele Grundbefiger u. A. abmendig machen fonnte. Diesem wurde entgegnet, bag ber Begriff "Jagbichut" ben Bogelichut ichon in fich ichließt. Nachdem noch herr Jahn fur die Namensanberung gesprochen, ferner die Eintheilung des Bereinsausschuffes in vier Sectionen, und zwar in eine Jagbsection, tynologische Section, Bogelschutsection und Rechtssection bargelegt hatte, wurde zur Abstimmung geschritten und der Antrag des Bereinsausschuffes mit großer Majorität angenommen. Der mahrifche Jagd- und Bogelfchusverein wird somit nach Genehmigung ber Statutenanderung "Mahrifder Sagbidutverein" heißen. An biefer Stelle wollen mir beifugen, bag bie fonologische Section bes Bereins fich die Aufgabe gestellt hat, fur die Buchtung sowie möglichfte Beredlung und Dreffur bes beutschen Borftebhundes in erfter Linie thatig zu sein, da fie nach strengfter Brufung aller maßgebenden Factoren zur festen Ueberzeugung gelangt ift, daß eine energische Initiative zu Gunften bes beutschen Borstehhundes ein längst gehegtes und thatsächlich vorhandenes Bedürfniß sammtlicher Berufsjäger und aller mahren Sager mar.

Sodann wurde über Antrag des herrn Hussal dem Casses das Absolutorium ertheilt und der Dant der Bersammlung ausgesprochen, worauf die Ergänzungswahlen in den Ausschuß, sowie die Wahl der Revisoren vorgenommen
wurden. Die Vereinsleitung besteht nunmehr aus folgenden Herren: Präsidium:
Präsident Edmund Bochner Edler v. Strazisto; erster Vicepräsident Victor
Mitter v. Vaner; zweiter Vicepräsident Dr. Hermann Freiherr v. Pillersdorf;
Ausschuß: Carl Abler, Forstmeister in Kiritein; Ednard Böhm son., Kaufmann; Wladimir Budiner, Verwalter; Johann Homma, t. t. ForstinspectionsCommissär; Franz Jahn, Hausbesiger; Joseph Klär, Geschäftsleiter; Alfred
Freiherr v. Klein; Libor Klein, Privatier; Veter Oswald, t. t. Oberpostcontrolor; Heinrich Pelitan, Fabritsbeamter; Johann Kentel, Oberlehrer; Gustav
Starha, t. f. Finanzdirectionsbeamter; Alex. Suchanet Ebler v. Hassenau jun.;
Max Bagner, Director a. D. Ersahmänner: Georg Gürtler, Wassenhändler; Hermann Heller, Chefredacteur; Franz Rush, Fabritant; Hugo
Moese v. Rollendorf, Dekonom; Joseph Stwrtniczet, Lehrer, und Ioseph
Widin, t. t. Finanzbeamter. Revisoren: Leopold Hussal und Carl Wolf.

Nachdem noch ber Prafibent ben Berfammelten für ihr zahlreiches Erscheinen ben Dant ausgesprochen, erklärte berfelbe bie Generalversammlung für gesichloffen. — r —

Briefe.

Aus Tirol.

Bur Aftstreufrage.

Die t. 1. Forst- und Domänenbirection in Innsbrud hat vor Rurzem eine Durchführungsvorschrift zu § 12 bes Forstgesets vom 3. December 1852 (betreffend bes Bersahren bei Gewinnung der Aftstreu) versaßt, und zwar unter Zugrundelegung der von der ehemaligen Berg- und Salinendirection im Jahre 1854 hinausgegebenen einschlägigen Belehrung und auf Grund eines im December 1885 seitens der t. t. forstlichen Bersuchsleitung hierüber abgegebenen Gutachtens, sowie unter Berückschigung der mittlerweile eingetretenen Aenderung der Berhaltnisse im Allgemeinen, welche zu einer energischen Bekampfung der durch die Schneitelung herausbeschworenen Waldbevastation ernstlich mahnen. Diese vom t. t. Aderdau-

ministerium für Tirol und die anderen Alpenlander bestätigte Durchführungsvorschrift, welche weitere Kreise unseres Faches interessiren burfte, hat nachstehenden Wortlaut:

"Instruction, betreffend die Gewinnung ber Aftstren in ben mit Streu-

bezugerechten belafteten Staats- und Fondeforften.

Es ist durch Wissenschaft und Ersahrung in unwiderleglicher Weise bewiesen, daß das Gedeihen der Landwirthschaft durchaus nicht von dem früher angenommenen sehr bedeutenden Walbstreuverbrauche abhängt, indem der Landwirth ganz wohl in der Lage ist, durch richtige Berwendung der Ersamittel für die Waldstreu und insbesondere durch eine richtige Stall- und Düngerwirthschaft den herkömmlichen Waldstreubedarf in erheblichem Grad ohne irgend einen Nachtheil für seine Wirthsschaft und zum Bortheile der Walderhaltung einzuschränken.

Dies gilt sowohl von ber Bobenftreu als auch von der Aft- ober Schneitelftren.

In manchen Gegenden hat auch thatsachlich bie Schneitelstreugewinnung icon wesentlich abgenommen und es ift zu hoffen, daß auch in jenen Thälern, wo bies bisher noch nicht zugetroffen ift, bei angemessener Einflugnahme auf die Wirthschafts-bester eine ähnliche in jeder hinsicht vortheilhafte und wünschenswerthe Wendung sich allmälig vollziehen wird.

Jebenfalls nuß die Bevölkerung bei jeber passenden Gelegenheit mit allem Ernste darauf aufmerksam gemacht werden, daß eine übermäßige Schneitelstreugeswinnung, wie sie z. B. im Zillerthal und theilweise auch im Achenthal in Tirol noch betrieben wird, in kurzer Zeit zu einem empfindlichen Streumangel führen müßte, daß es also schon beshalb unbedingt nothwendig ist, ben Astikreuverbrauch in den bezugsberechtigten Wirthschaften allmälig einzuschränken, zu diesem Zwecke mit der größten Sparsamkeit vorzugehen und gleichzeitig eine bessere Stalls und

Düngerwirthichaft einzuführen.

Auch sind die Bezugsberechtigten darauf aufmerksam zu machen, daß die Wälber durch übermäßige Schneitelung einem immer kläglicheren Bustand entgegengeführt werden und die mit der Gewinnung von Nadelstreu von stehenden Bäumen (Schneiteln) verbundenen Nachtheile stets brohender hervortreten; es vermindert sich der Zuwachs der geschneitelten Stämme, diese verlieren größtentheils die Tauglichkeit zur Hervorsbringung keimfähigen Samens, sohin auch zur natürlichen Verjüngung des Bestandes und wird infolge der durch die Schneitelung herbeigeführten Lichtstellung auch die Bodenkraft geschwächt. Da aber die Erhaltung der Wälder gerade in jenen Gebirgsgegenden, um welche es sich bei der Walbstreufrage zumeist handelt, eine Borausssegung für die Bewohnbarkeit und für die Möglichkeit der Bewirthschaftung dieser Gegenden, somit geradezu eine Eristenzbedingung der dortigen Bevölkerung bildet, so folgt auch hieraus, daß die thunlichste Einschränkung und die schnendste Ausübung der Schneitelstreugewinnung in dem eigensten Interesse der völkerung selbst liegt.

Die mit der Bewirthichaftung ber Staatsforfte betrauten Organe haben alfo jebe zwedentsprechende Gelegenheit zu benüten, um auf die Bezugsberechtigten im

Sinne der vorftehenden Andeutungen einzuwirfen.

Was die Gewinnung der Aftstreu in den mit solchen Servituten belasteten Staatsforsten betrifft, so wird unter hinweisung auf die einschlägigen Bestimmungen bes Forfigeses Folgendes zur Darnachachtung bemerkt:

Bo immer möglich ift vor Allem dafin zu trachten, daß die von den zur Fällung tommenden Stämmen abfallende Streu forgfältig und rechtzeitig, b. h. vor

Abfall ber Nabeln jur Rutung gebracht werde.

Ferner ist nicht außer Acht zu lassen, daß sich hier und da namhafte Mengen Streu, und zwar der besten Sorte, mittelst Durchforstung (Läuterung) dichter junger Nachwüchse gewinnen lassen, womit zugleich ein vermehrter Zuwachs des rückbleisbenden Bestandes erzielt wird. Sollte von dieser Sorte eine Streuaushilse thunslich sein, so durfen aber lediglich die bereits unterdrückten und sichtbar im Wachs-

thum zurudgebliebenen Stämmchen (ber fogenannte Nebenbestand) ohne Unterbrechung bes Bestandesschlusses entnommen werden, wobei sich zugleich jeder Schneitelung bes rudbleibenben Bestandes (Hauptbestandes) forgfältig zu enthalten ift.

Erft bann, wenn ber Afiftreubebarf auf porbezeichneten Wegen nicht zu beden

ift, foll auch die Schneitelung ftebenber Baume zu Gilfe genommen werben.

In diesem Falle ist hinsichtlich der Bahl der Dertlichkeit, respective der zur schneitelnden Bestände, wenn nicht bestehende Rechtsverhältnisse (z. B. die Einforstung in besslimmten Parcellen) eine solche ausschließen, daran festzuhalten, daß in erster Linie nur solche Bestände heranzuziehen sind, welche sich nach Lage, Boden- und Zuwachs- verhältnissen am besten zur Schneitelung eignen, wo also sowohl die Bedingungen zu einer reichlichen Streuerzeugung vorhanden, als auch von der Schneitelung relativ

geringere Rachtheile fur ben Beftand gur befürchten finb.

Hinsichtlich ber Art ber Gewinnung ber Aftstreu von stehenden Bäumen sind zunächst die einschlägigen Bestimmungen der §§ 12 und 13 des Forstgesetes vom 3. December 1852 unbedingt zu befolgen und ist beziehungsweise seitens der k. k. Forstorgane auf deren Befolgung mit allem Nachdrucke zu dringen; hiernach 1. dursen von stehenden, aber zur Fällung bestimmten Stämmen nur die unteren zwei Drittel der Berästelung; 2. dürsen außer den Fällungsorten nur ein Drittel der stärkeren Aeste hinweggenommen; 3. dürsen die zur Fällung nicht bestimmten Stämme in den Fällungsorten gar nicht geschneitelt werden; 4. mussen die zwischen den starten Aesten besindlichen schwächeren Aesten (Lebenszweige) stehen bleiben; 5. darf an Bäumen, welche nicht zur alsbaldigen Fällung bestimmt sind, das Schneiteln nur vom Monate August die Ende März, jedoch mit Ausschluß der strengsten Winterszeit stattsinden und 6. darf die Streugewinnung höchstens jedes dritte Jahr auf derselben Stelle wiederholt werden.

Beiters ift nach § 12 Forftgeset bie Benützung von Steigeisen verboten, beziehungsweise ift dieselbe nach bem Zusammenhange der §§ 12 und 60 bes Forstgesets, falls sie ohne Zustimmung des Waldeigenthumers ober deffen Stellvertreters
ober den festgesetten Bedingungen entgegen ausgeübt wird, als Forstfrevel anzusehen
und zu bestrafen.

Die Benützung von Steigeisen bleibt hinkunftig auf Grund ber eben bezogenen gesetzlichen Bestimmung an die besondere Bewilligung der t. t. Forstorgane gebunden; diese Bewilligung darf ertheilt werden, insoferne es sich um zur alsbaldigen Fällung bestimmte Stämme handelt und außerdem nur dort, wo infolge früherer Schneite-lung die Besteigung der Bäume ohne Steigeisen nicht möglich oder vermöge der drilichen Berhältnisse die Schneitelung ohne Steigeisen mittelst anderer Behelse nur mit Gefahr und übermäßigem Zeit- und Müheauswahe stattsinden könnte.

Um zu zeigen, wie innerhalb ber oben angesuhrten gesetzlichen Bestimmungen bie Schneitelstreugewinnung am zwedmäßigsten sowohl in Absicht auf die möglichste Schonung ber Bestände, als auf die möglichste Förderung der Aftstreubildung auszuüben sei, wird in Folgendem die durch die Erfahrung erprobte Methode ber Behandlung eines jungen, noch nicht geschneitelten und zur Schneitelstreuerzeugung besonders bestimmten Fichtenbestandes dargestellt.

Mit der Schneitelung wird begonnen, sobald die Stämmchen eine Höhe von 4 m und einen Durchmesser von 6cm in Brusthöhe erreicht haben. Dabei stutt man bis auf etwa zwei Drittel der Stammhöhe einen Theil der Aeste jedes Quirls so weit ein, daß an dem verbleibenden Stumpen zwischen Abhiedssläche und Stamm zwei paar grüne Seitenzweige zurückleiben, wodurch die Stumpen in der Regel eine Länge von 0.15 bis 0.30m erhalten werden.

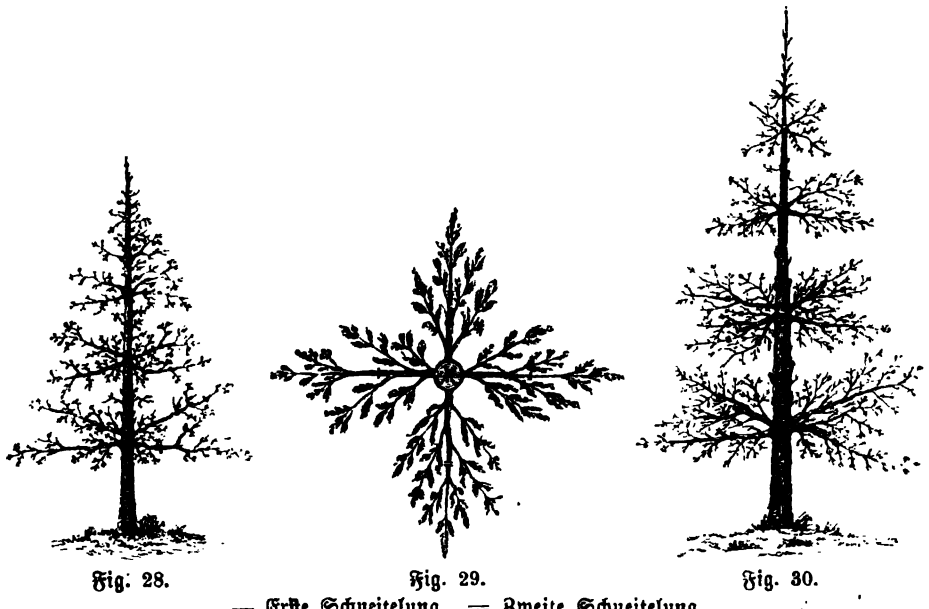
Der Abhieb ber Aeste muß mit einem scharsschneibigen Instrumente von unten nach oben erfolgen, weil sonst häusig ein Abbrechen der nicht mit einem Siebe weggenommenen Aeste und infolge bessen eine Losschällung der Rinde des zur Erde gekehrten Aftheiles stattsindet. Alle zwischen je zwei Quirlen am Stamme befindlichen grünen Zweige sind mit dem Abhiebe zu verschonen.

Die bei der ersten Schneitelung an den Stumpen zurückgelassenen grünen Zweige und die überhaupt nicht eingestutten Aeste wachsen nun weiter, und es kann nach Verlauf von wenigen Jahren (nach Maßgabe der günstigeren oder uns günstigeren Zuwachsverhältnisse mehr oder weniger, 5 bis 8) die zweite Schneites lung vorgenommen werden, wobei wieder wie oben vorgegangen wird.

Man stutt nämlich die bei der ersten Schneitelung nicht gestummelten Aeste bis etwa zwei Drittel der jetzigen Stammhöhe und die über den ersten Abschnitt hinausgewachsenen Zweige oder Aeste insoweit ein, daß an den Stumpen wieder

mindeftens zwei Paare grüner Seitenzweige zuruchleiben.

In ähnlicher Weise werden die weiteren Schneitelungen ausgeführt. Zur besseren Versinnlichung dient die beigegebene Zeichnung. (Siehe Fig. 28—30.)



- Erfte Schneitelung. = Zweite Schneitelung.

Es bedarf keiner weiteren Ausführung, wie die Schneitelung nach dieser Methode an alteren bisher noch nicht oder anders geschneitelten Stämmen vorzunchmen ist.

Bei einem solchen Berfahren ist die Erhaltung des Baumindividuums hinlänglich gesichert. Der Rückgang in der Holzmassenproduction, welcher bei der lands läufigen rücksichtslosen Schneitelmethode 40 bis 50 Procent erreichen kann, wird in milderen Grenzen gehalten; aus den geschneitelten Stämmen wird noch Rutzholz, wenn auch minderer Kategorie, gewonnen werden können; so behandelte Bestände werden wenigstens theilweise der natürlichen Berjüngung fähig bleiben.

In Erwägung chen dieser Umstände ist es von hoher Wichtigkeit und liegt im dringenden Interesse der Walderhaltung und aller damit zusammenhängenden Wohlfahrtsrücksichten, daß die angedeutete minder schädliche Schneitelungsmethode baldigst und allerorts, wo überhaupt von der Aststreugewinnung nicht Umgang genommen werden kann, Fuß sasse und werden wohl auch die Bezugsberechtigten bei gehöriger Belehrung und sobald es ihnen klar wird, daß auf diese Weise für die nachhaltige Bedeckung ihres unumgänglichen Streubedarses auf verhältnismäßig kleinen Flächen am ergiebigsten gesorgt wird, die Hand hierzu bieten.

Um die entsprechende Aussührung der Schneitelungen zu sichern, empfiehlt es sich, daß überall dort, wo mehrere Parteien auf einen Streubezirk hingewiesen sind, die Schneitelungen nicht von allen einzelnen Berechtigten selbst, sondern durch eigens hierfür bestellte, von der Forstverwaltung instruirte Personen vorgenommen und dann erst die erzeugte Streu unter die Berechtigten vertheilt werde.

Die Forstverwaltungen haben auf die Einbürgerung dieses Borganges hinzuwirken und zwar sowohl durch entsprechende vorläusige Belehrung der Bezugsberechtigten, als auch durch nachdrückliche Beaufsichtigung, daß die Schneitelung thatsachlich in der von ihnen vorgezeichneten Weise erfolge".

Anmertung der Redaction. Bei der eminenten Bichtigkeit, welche die Schneitelfirengewinnung besonders für die Gebirgsforste von Tirol und Steiermart besitzt, ift ein
genanes Studium dieser Frage, welches nur auf dem Bege des exacten Bersuches ansgeführt
werden tann, eine dringende Rothwendigkeit. Die t. t. forstliche Bersuchsleitung ist denn
auch gegenwärtig auf Grund der im Borjahre anläßlich der zweiten Fachconferenz gepflogenen
Erwägungen mit der Berfassung eines Arbeitsplanes für derlei Bersuche beschäftigt.

Aus Steiermart.

Inr Forststatistif Steiermarts während der letten sechs Jahre.

Der Waldbesitz Steiermarks liegt bekanntlich theils in der Hand des Staates, theils in der Hand von Gemeinden, Interessenschaften, Privaten 2c. Die folgenden Mittheilungen und Ziffern sollen sich ausschließlich auf die letzt erwähnten Kategorien beziehen, weil dadurch ein instructives Bild über die forestalen Bestrebungen der Privatwaldbesitzer einerseits, andererseits über die Thätigkeit der politischen Behörden geboten wird.

Während der Jahre 1881 bis inclusive 1886 wurden von Seite der k. k. Forstechniker zur Aufforstung beantragt 15.531.54%. Diese Fläche ist allerdings noch zum größten Theil uncultivirt, es wird aber jetzt nur vom Fleiß und der Energie der politischen Behörden abhängen, diesen Aufforstungsaufträgen Geltung und dem Lande wieder das obige Plus an Waldland zu verschaffen.

Im Lande bestehen berzeit sieben Pflanzgärten, aus denen in der oben erwähnten Beit theils gegen Limitopreise, theils unentgeltlich in Summa 3,667.025 Stuck Waldpflanzen zur Abgabe gelangten.

Ebenso gelangten 558kg Waldsamen unentgeltlich zur Abgabe.

Um das Berständniß der Bevölkerung für das Aufforstungswesen zu heben, wurden sogenannte "Musterculturen" ausgeführt, und zwar sind in dieser Art 135ka. mit 456.860 Stück Pflanzen und mit 72kg Samen aufgeforstet worden.

Auch durch "Aufforstungsprämien" versuchte man den Sinn der Bevölkerung anzuspornen und zwar gelangten 5 Prämien mit 200 fl., 10 mit 35 Ducaten, 2 mit 6 Ducaten zur Vertheilung und wurden so 152ha in Cultur gesetzt. Außerdem wurde von Seite der k. k. Forsttechniker und der Forstschutzorganc auf mehreren tausenden Hektaren theils durch Rathschläge, theils durch Intervention bei den Culturen Ingerenz genommen.

Einen ferneren interessanten Beitrag liefern uns jene Ziffern, welche nachs weisen, wie viel Culturumwandlungen, b. h. Umwandlungen von Waldland in andere Wirthschaftsformen, gestattet wurden.

Diese betrugen von 1876 bis inclusive 1880 zusammen 860.92ha, von 1880 bis inclusive 1886 865.03, also im Ganzen für alle 11 Jahre 1725.95ha für das ganze Land, oder durchschnittlich pro Jahr 156.90ha. Selbstverständlich wurde bei diesen Culturumwandlungen rigoros vorgegangen. Ein nicht uninteressantes Bild liesern uns die Ziffern über die Culturumwandlungsstächen, getrennt nach Bezirkshauptsmannschaften.

Es wurden bewilligt:

In der Bezirkshauptmannschaft Gröbming 0.60ha, Liezen 2.30ha, Murau 11.50ha, Judenburg 3.26ha, Leoben 9.39ha, Bruft 133.26ha, Graz 56.07ha, Weiz 52.12ha, Hartberg 7.35ha, Feldbach 8.38ha, Deutsch=Landsberg 3.13ha, Leibnitz 46.75ha, Radkersburg 24.47ha, Marburg 171.96ha, Windisch=Graz 108.80ha, Cilli 179.91ha, Pettau 14.02ha, Luttenberg 25.26ha, Rann 3.50ha.

Berweigert wurde diese Umwandlung für eine Fläche von 241.80ha.

Große Schwierigkeiten bereitet in manchen Bezirken den Forstechnikern der Umstand, daß der neue Kataster mit der Natur oft gar nicht stimmt und nicht selten in geradezu unerklärbarer Weise Wälder als "Weiden" 2c. eingetragen erschkinen.

So fand sich z. B. im Jahre 1881 im politischen Bezirke "Murau", daß baselbst von solchen Flächen 1017'84m falsch, und zwar in andere Culturgattungen eingeschätzt worden waren.

Die Erhebungen ergaben, daß diese 1017.84ka absoluter Waldboben und hiervon - 699.92ka sogar Schutzwald sind. Nur für 787.30ka können Rodungsbewilligungen,

eventuell Anfforstungs-Erleichterungen ertheilt werben.

Im Gröbminger Bezirke war im Jahre 1882 erhoben worden, daß in 22 Gesmeinden 1490ha Waldboden jett anders eingeschätzt erscheinen und hiervon 1173ha absoluter Waldboden, 1113ha Schutzwälder sind und nur bezüglich 317ha Culturumwandlungen platzreisen können. Im Jahre 1883 zeigten im selben Bezirke die bei weiteren 15 Gemeinden gepflogenen Erhebungen, daß 2051·08ha Wald zur Weide degradirt worden, fernere 474·44ha von "Weide mit Waldbäumen" zur Weide, wodurch somit 2525·52ha der Holzzucht entzogen wurden.

Die bezüglich der wichtigsten Objecte erflossenen behördlichen Aufträge ordneten dann in 141 Fällen auf 1917·19ha dieser Flächen Schutwalderklärungen und Auf-

forstungen an.

Bezüglich der Waldweide herrschen bei uns noch recht triste Berhältnisse. Sine Vermehrung des Futterbaues und die Einführung der Stallsütterung will nicht platzgreifen. Daß aber die Weide sich naturgemäß immer mehr ausdehnen muß, sindet darin seine Begründung, daß die entholzten Waldungen dem Bauer keine Einnahmsquelle mehr zu dieten vermögen, weshalb sür ihn das unabweisliche Bedürfniß entstanden ist, in der Waldweide eine andere Art rentabler Nutzung zu sinden. Leider hat eine durchgreisende Verbesserung der Landwirthschaft, die dem Bauer segensreich zu Hilfe kommen könnte, sich bisher nicht eingestellt.

Zum Schutze der Pflänzlinge gegen das Verbeißen und Zertreten durch Weides vieh in den Culturen greift man neuerer Zeit vielfach zum Mittel der Ver-

pflodung.

Diese vortheilhafte Schutzmaßnahme hat es gestattet, die Weidenutzung auf Culturslächen mit der Forstwirthschaft oft freundschaftlich zu vereinen und erzielte vor Allem die Vordernberger Radmeister-Communität mit diesem Modus schöne Erfolge.

Die Harznutzung, und zwar das wilde, nicht concessionirte Harzscharren, findet

nur zu oft statt.

Die Gewinnung des Loriets (Lärchenharz) hat in der oberen Murgegend eine nicht zu unterschätzende Bedeutung; es fließen für das, zumeist nach Italien exportirte Terpentin nicht unbeträchtliche Geldsummen ein.

Im politischen Bezirke Judenburg wurden im Jahre 1884 in 34 Orts= gemeinden circa 50.000 Lärchenstämme genutzt, im Jahre 1885 200 Metercentner Terpentin mit 12.000 bis 16.000 fl. Werth, im Jahre 1886 fernere 150 Meter= centner nit circa 10.000 fl. Werth gewonnen.

Im politischen Bezirke Murau betrug die Ausbeute im Jahre 1885 bei 300

Metercentner mit nahezu 18.000 fl. Geldwerth.

Die übermäßige Nutzung, namentlich zu junger Stämme hintanzuhalten, hält aber ungehener schwer.

Bezüglich weiterer Nebennutzungen ift von bedeutender Schädlichkeit das Sammeln des Speik (Valeriaus coltica), der in größeren Quantitäten in den Handel gelangt.

Im Jahre 1884 wurden vom Murauer Bezirke circa 2000 Metercentner Speik ausgeführt! Man bedenke, welche Unsumme von Pflänzchen hierbei der Sammeloebeit zum Opfer siel. Der Mißstand, welchen diese Nutzung hervorruft, ist der, daß durch die Entfernung dieser Alpenpslanze die ohnehin meist arme und dünne Humusschichte unserer Alpengrunde gelockert und oft abgeschwemmt wird.

In Untersteier ist es vorgekommen, daß Waldbester, anstatt große Kahlsschläge zu cultiviren, lieber die sich angestedelte Himbeere und Erdbeere als wills
kommene Einsiedler betrachteten und aus der Verpachtung der Nutzung ganz nennens-

werthe Ertrage erzielten.

Bas nun die Einschränkungen in der Bewirthschaftung der Wälder betrifft, so waren mit Schluß des Jahres 1886 als Bannwaldungen ausgeschieden: in Reichsforsten 19·56ha, in Gemeindewäldern 100·00ha, in Privatwäldern 974·31ha, somit zusammen 1093·87ha. Die in den politischen Bezirken Liezen, Gröbming und Leoben längs der Staatsbahn befindlichen Bannwaldungen sind in die Aufsicht der Staatsforstorgane übergegangen und wird das Gleiche bezüglich der Südbahn angestrebt.

Als Schutwaldungen wurden ausgeschieden: in der t. t. Bezirkshauptsmannschaft Gröbming 18.908·15ha, Liezen 4786·27ha, Murau 6854·81ha, Indenburg 2330·72ha, Leoben 9331·25ha, Bruck 8057·22ha, Graz 1607·94ha, Beiz 2475·08ha, Hartberg 41·80ha, Deutsch-Landsberg 2060·85ha, Marburg 2199·58ha, Windisch-Graz 1258·12ha, Cilli 2108·11ha, Pettau 58·12ha, Kann 49·49ha, somit zusammen 62.127·51ha.

Bas die Statistit der Balbbrande für die obige Periode betrifft, so mogen

die nachstehenden Daten hieruber Aufschluß geben.

Die größten Waldbrände fanden im Jahre 1882 statt, auf deren Entstehung der schneelose Winter mit der folgenden geringen Bodenseuchtigkeit Einsluß nahm, da schon im Frühjahre viele und ausgedehnte Waldbrände entstanden sind. Die bedeutendsten waren in der Gemeinde Walchern (Bezirk Gröbming) mit 40% Brandsstäche und 2000 fl. Schaden; im Bezirke Judenburg auf 210% Brandsläche mit 2500 fl. Schaden, im Bezirke Deutsch-Landsberg auf 338% Brandsläche mit 10.000 fl. Schaden.

Die Gesammtziffer aller Brande (153 Fälle) gibt 1162.72ha Brandfläche mit

39.567 fl. 34 tr.

Die meisten Brande waren burch Unvorsichtigkeit hervorgerufen worben.

Notizen.

Beiträge für das auf Brof. Dr. Arthur Freiherrn von Ceckendorff's Grabe zu errichtenbe Deutmal. Erftes Berzeichniß der eingegangenen Beitrage, und zwar: Forfitechnisches Departement bes Aderbauminifteriums 26 fl. (Ministerialrath Christian Lippert 5 fl., Oberforftrath Josef Friedrich 5 fl., Biceforftmeifter Bafflmanter 5 fl., Oberförster Emil Böhmerle 5 fl., Forstingenieuradjunct E. Sychrowety 1 fl., Forstaffistent Bilhelm Putick 5 fl.); t. t. forftliche Berfuchsleitung 25 fl. (Oberförfter F. A. Wachtl 10 fl., Abjunct Ingenieur Rarl Bohmerle 10 fl., Abjunct Dr. Abolph Cieslar 5 fl.); Redaction des "Centralblatt für das gesammte Forsts wefen" 15 fl.; Dr. Josef Möller, t. t. o. ö. Profeffor an der Universität in Innsbrud 10 fl.; Forftrath Joh. Pfeifer Ritter v. Forstheim in Freudenthal 5 fl.; die Professoren an der t. t. Sochschule für Bodencultur in Wien 30 fl. (Forftrath A. Ritter v. Guttenberg 5 fl., Dr. Martin Wildens 5 fl., Dr. E. Perels 5 fl., Regierungerath Dr. Bede 5 fl., Dr. Oscar Simony 10 fl.); Beinrich Beiblich, Ingenieur in Schüttenhofen, 3 fl.; Theodor Opit, Ingenieur in Tabor, 5 fl.; Georg Rattelsborfer, Ingenieur in Beiligentreuz, 5 fl.; Ferb. Jellinet, Sectionsingenieur in Wien, 5 fl.; Gabriel Diener, Ingenieur in Borgo 5 fl.; Frang Brandflötter in Tabor 3 fl.; Frang Raill, f. f. Rechnungsaffistent in Bien, 8 fl.; 3. Prochasta, Oberförster in Leipnit, 3 fl.; Dr. Otto Miller in Wien 5 fl.; Graf Donos-Sprinzeustein'iche Forftbirection in Gutenftein 9 fl. (Frang Daud, Forftbirector

2 fl., Franz Beifig, Oberförster 2 fl., Julius Lieb, Forsigeometer 2 fl., Carl Banauset, Förster in Gutenstein, 2 fl., L. Czastet, Förster im Höllthal, 1 fl.); A. Wimberger, Forstcandibat 1 fl.; A. Obrh, Forstcandidat 2 st.; A. Shm, Forstcandidat in Radawa (Galizien), 2 st.; E. L. Koller, t. t. Forsteleve und Assistent an der Hochschule für Bodencultur, 1 fl.; die Hörer der forstlichen Section an der Hochschule für Bodencultur 4 fl. 80 fr. (Franz Czech 30 fr., Rudolf Handl 50 fr., Eugen Hermann 30 fr., Johann Rold 30 fr., D. Rofterfit 1 fl., Rarl Leeder 50 fr., Karl Schneiber 30 kr., Richard Schwab 30 kr., Philipp Simovic 30 kr., Ferdinaud von Spieß 1 fl.); die Hörer der Culturtechnik an der Hochschule für Bodencultur 1 fl. 40 kr. (Daniel Näder 80 itr., Sebastian Ohrfandl 30 tr., Franz Traitner 30 tr., Wenzel Trestik . 50 fr.); t. t. Forst- und Domänenbirection in Lemberg 114 fl. 25 fr. (Oberforstmeister Josef Glanz 5 fl., die Forstmeister Wenzel Mattauschet 2 fl., Eduard Ziglbauer 5 fl., Biceforstmeister Emil Holowkiewicz 2 fl., inspicirender Oberförster Peter Hirsch 3 fl., forsttechnische Abtheilung 2 fl. 80 fr., die Oberförster: Gabriel Nawratil 5 fl., Anton Gorglezhk 5 fl., Leon Krotowsti 1 fl. 60 tr., Josef Schwestta 2 fl., Adolf Sotol 1 fl., Johann Zarzecki 1 fl., Rudolf Farnik 3 fl., Ladislaus Lisowski 50 kr., Boleslaus Szyszkowski 1 fl., Ladislaus Rornicki 1 fl., Franz Zajaczkowski 1 fl. 50 kr., die Förster: Maximilian Pallas 2 fl., Friedrich Rlusiok 1 st. 50 kr., Josef Flechner 4 st., Rarl Hetper 1 st., Richard Nawratil 2 st., Josef Petrh 2 fl., Josef Zenczat 2 fl., Johann Jafienidi 2 fl., Friedrich Pautsch 2 fl., Johann Szuchiewicz 5 fl., die Forstassistenten: Josef Mault 50 tr., Kasimir Acht 1 fl., Stanislaus Hrhniewicz 1 fl., Hermann Scheuring 2 fl., Ferdinand Poluszynski 1 fl. 50 fr., die Forsteleven: Zdrislaus Stocztiewicz 1 fl., Wilhelm Reichard 1 fl. 20 fr., Stanislaus Danbrowski 1 fl., Stefan Cipfer 2 fl., Binzenz Wobr 1 fl., die Forstrandidaten: Johann Bielowski 1 fl., Hieronymus Chlebowiecki 1 fl., Arthur v. Chwalibogoweki 50 kr., die Forstwarte: Eduard Pompein 1 fl., Leo Bielecki 1 fl., Leopold Dimischet 1 fl., Bronislaus Brichta 50 fr., Stanielaus Riemczowski 1 fl., Franz Balta 1 fl., Rarl Bieger 50 fr., Josef Beran 50 fr., Anton Rruse 50 fr., Anton Mebwedi 30 fr., Jatob Melzer 1 fl., Bafilius Kowalsti 25 fr., Johann Ratajeti 25 fr., Johann Zaboreti 20 tr., Iosef Kowalsti 50 tr., Marian Krezmanowicz 40 tr., Johann Hadenberg 40 tr., Karl Smiedowski 20 kr., Julius Goos 50 kr., Anton Pokorny 50 kr., Johann Bielawski 50 kr., Julius Aniezauret 50 fr., Emil Holfeld 50 fr., Abam Albrecht 1 fl., Ferdinand Drmla 50 fr., Auton Kropaczek 1 fl., Emil Lewidi 1 fl., Alexander Pokoinici 50 tr., Karl Woomta 1 fl., Rlemens Broniowsti 1 fl., Moriz Füller 25 fr., Johann Roftoniecte 30 fr., Alexander Auszelewsti 50 fr., Ostar Als 50 fr., Dominit Zafaut 50 fr., die Forstgehilfen: Wilhelm Rechtenberg 1 fl., Felix Schröttmann 50 fr., Josef Josse 50 fr., Ladislaus Darhnsti 50 fr., Stanislaus Cholobecti 25 tr., M. Zutiewicz 40 tr., Alois Dobrostansti 40 tr., M. Przysiecti 50 tr., Josef Rolbe 25 fr., der Bolontar Heinrich Bohensti 10 fr., die Waldausseher: L. Wegrzynowicz 10 fr., Bafil Bastul 10 fr., Hryć Struck 10 fr., Johann Kordasiewicz 30 fr., Miron Litat 30 fr., Philipp Lazoryszyn 80 fr., das Forstschutzpersonal bei der Forstverwaltung in Dobromil 80 fr., Michael Fischer, Holzhandler in Lemberg, 3 fl., Rarl Zapf 50 fr., 3. Bolter 50 fr., Buhrling aus Kalusz 50 fr., Johann Schlefinger, Apotheter in Kalusz, 1 fl., Hermann Wondraczek, gewesener k. k. Salzverschleißamts-Berwalter in Zawoj, 1 fl.); k. k. Forst- und Domanendirection in Wien 9 fl. (Administrationsrath Dr. von Großbauer 2 fl., Oberforstingenieur J. Swoboda 1 fl., Biceforstmeister Schönwälber 1 fl., Rechnungsofficial Silvius Candutti 1 fl., die Forstassistenten: Franz Riebel 1 fl., Julius Greiner 1 fl., Anton Potorny 1 fl., Forsteleve Adolf Hild 1 fl.); k. k. Forsts und Domanendirection in Salzburg 18 fl. (die Forstingenieuradjuncten R. Ropedy 5 fl., C. Walter 3 fl., die Forstaffistenten: Sander 2 fl., Beim 2 fl., Bernauer 2 fl.; Roxista 2 fl., Forstcandidat Rotter 2 fl.); das Personal der t. t. Forstverwaltung Idria II 4 fl. 50 fr.; f. f. Forst- und Domanendirection in Gmunden 63 fl. (bei der Direction selbst: Oberforstmeister Ludwig Dimit mit zwei Ungenanntseinwallenden 5 fl., die Forstmeister: Gustav Förfter 2 fl., Josef Brandeis 2 fl., Rudolf Netola 2 fl., Oberforstingenieur Julius Walter 2 fl., Oberförster Alois Gobanz 1 fl., Forstingenieur Josef Heidler 2 fl., die Forstafsistenten: Franz Gabriel 1 fl., Rudolf Strohal 1 fl., Moriz Weiß 1 fl., Heinrich Prohasta 1 fl., Roman Stummer 1 fl., die Forsteleven Rudolf Kobsa 50 fr., Ethbin Schollmayr 1 fl., Hans Lang 1 fl., die Forstcandidaten: Klemens Schneider 50 fr., Beinrich Herran 50 fr., Gustav Rutscha 50 fr., von den Forfiverwaltungen: Biceforstmeister Carl Noderer in Auffee 1 fl., die Oberförster: August Bohm in Strobl 10 fl., Anton Ronig in Chensee 1 fl., August Leuthner in Spital 1 fl., Bilhelm Schasching in Klaus 50 fr., Abolf Seiberl in Grubegg 2 fl., die Förster: Stanislaus Bauner in Steinbach 1 fl., Carl Frutschnigg in Aussee 1 fl., Sugo Gradl in Gosau 1 fl., Carl Hering in Goisern 2 fl., Carl Hub in Windischgarsten 1 fl., Franz Juza in Cbenfee 1 fl., Heinrich Renner in Mondsee 1. fl., Franz Straschilet in Ischl 50 fr., Franz Swaton in Gmunden 1 fl., Josef Tončar in Hallstatt 2 fl., Forsteleve Fritz Stummer in Bofan 1 fl., der oberöfterreicische Forstverein 10 fl.); Dr. D. Stöter, Forstmeister in Siloburghausen, 6 fl. Summe des erften Berzeichnisses 383 fl. 95 fr. Dieser Betrag murde bei ber Ersten öfterreichischen Sparcassa in Wien hinterlegt und befindet sich das bezügliche Sparcaffabuch Mr. 357.571 in Bermahrung des Rechnungssuhrers der t. t. Hochschule für Boden= cultur, herrn Carl Sucomel.

Bien, am 31. Marz 1887.

Zur Cultur des Faulbaumes. 1 Für die Cultur von Pulverholz. (Faulbaum, Rhamnus frangula), beffen Preis in neuerer Zeit fehr gestiegen ift, empfiehlt Oberförster Fratscher in der "Königeb. land= und forstwirthschaftlichen Beitung" Bersuche auf gutem, aus frischem Sand und humusartiger Moorerde bestehendem Boden, sowie auf frischem, etwas lehmartigem humusreichem Sand anzustellen. Der aus Berfetzung von Erlenlaub, eventuell auch Birkenlaub hervorgegangene humus scheint ein wichtiger Factor für bas Gebeiben bes Bulverstrauches zu sein. Betterer liebt es ferner, sich in unmittelbarer Nähe der Erlenftode anzusiedeln, während man ihn in einiger Entfernung von den Stöcken auf den Bruchflächen nur bann findet, wenn bieselben nicht zu naß sind und eine gehörige humusbeimengung haben. Man findet den Strauch inbessen auch in vereinzelten Partien in Birkenbeständen unter ähnlichen Bobenverhaltniffen. Er scheint zu seinem Gebeihen einen leichten Oberbestand von Erlen- ober Birkenholz nicht entbehren zu können. Pas Pikberholz verschwand, sobald das schützende Oberholz (Erlenbestand) abgetrieben und die Fläche mit Nadelholz angebaut wurde. Zu verstärfter Erziehung des Pulverholzes wurde in benjenigen Erlen= und Birtenbestanden, in welchen es fich bereits unvoll= tommen angesiedelt hat, ein nicht zu dunkler Oberholzbestand herzustellen, zu naffe Bruche durch Graben zu entwässern und dann mittelft bes im September zu sammeln= ben Samens ober auch burch Pflanzung kleiner Sträuche, eventuell durch Stummelpstanzung, Bervollkommnung anzustreben sein. Anbau ber Blößen lediglich mit Pulverholz ift vorläufig nicht zu empfehlen, hochstens waren Bersuche auf kleinen Flächen zu machen. Die Ausschlagsfähigkeit bes Strauches ift eine mittelmäßige. Bei einem zehn= bis zwölfjährigen Umtriebe würde jene sich muthmaßlich erhalten lassen und ber Bestand weniger ber nachhilfe bedürfen. Die zur Ernte tauglichen Knuppel werben am zwedmäßigsten im April und Mai gewonnen und geschält. Späteres Hauen wurde ber Ausschlagsfähigkeit ber Stode ichaben und auch bas Schalen erschweren.

Die Ausbewahrung der Jugendstadien von Mikrolepidopteren und anderer kleiner Insecten. 2 Für die Aufstellung der Raupen und Puppen der Mikrolepidopteren, sowie auch der Jugendskadien anderer kleiner Insecten eignet

sich folgende Methode am besten:

Die Thiere werden in eine durch Korts oder Glasstöpsel verschließdare Flasche mit starkem, 95procentigem Altohol gethan. Damit sie nicht faulen, muß die Flüssigeteit in bedeutendem Ueberschusse vorhanden sein. Der Alkohol entzieht manchen Thieren Farbstoffe und wird dann einige Male erneuert. Viele Larven und Puppen werden im Alkohol schwarz. Hier hilft nur ein Abkochen in demselben. Man kocht die Flüssigkeit in einem Reagensgläschen über einer Spiritusssamme. Der Borzicht halber steht die Spiritussampe in einem flachen Blechs oder Porzellanteller, damit bei etwaigem Springen des Glases oder Ueberkochen des Alkohols die brennende Flüssigsteit sich nicht über den Tisch ergieße. Da das Släschen auch am oberen Ende zu heiß wird, um es noch nach mehrmaligem Auftochen des Alkohols zwischen den Fingern halten zu können, so rollt man das eine Ende eines 1/4m langen Drahtes spiralig auf. Die Spirale muß einen geringeren Durchmesser haben als das Gläschen, damit letzteres, in dieselbe gesteckt, sessigten über die Flamme halten kann.

In Ermangelung eines Reagensgläschens wähle man irgend ein Gefäß von

Thon, Porzellan ober Gifen, an das man den Drahtstiel befestigt.

Sobald die Flamme während des Kochens ins Gefäß schlägt, stelle man dasselbe ruhig auf den Tisch und becke ein Brett ober Buch über, wodurch die Flamme augenblicklich erstickt wird.

¹ Siehe Biedermann's Centralblatt für Agriculturchemie 1887, pag. 141. ² Deutsche entomologische Zeitschr. XXXI. 1887. Heft I.

Vollständig vermieden wird das Hineinschlagen der Flamme, wenn das Gefäß mit dem kochenden Alkohol nicht direct über die Flamme gebracht, sondern in einem anderen Gefäße steht, in welchem Wasser kochend erhalten wird.

Die lebenden Thiere wirft man in den heißen Alkohol und läßt ste einige Zeit kochen. Erst dann, wenn der Alkohol mit den Thieren vollständig abgekühlt ist,

bringt man lettere in eine Flasche mit reinem 25procentigem Alkohol.

Nimmt man die Thiere aus der Flüssigkeit, bevor dieselbe vollständig erkaltet war, so fallen sie leicht ein, indem die im Inneren des Körpers befindliche, durch die

Barme ausgebehnte Luft sich zusammenzieht.

Bei allen weichen Puppen, z. B. denen der Käfer, wird die Luft im Innern durch das Rochen zu sehr ausgedehnt, so daß die Gliedmassen, besonders die Flügel, sich sackförmig aufblähen und vom Körper abheben. Dasselbe exeignet sich bei noch

nicht erhärteten Schmetterlingspuppen.

In diesen Fällen übergießt man die in einem Porzellannapf befindlichen Thiere mit kochendem Alkohol. Hat sich letterer abgekühlt, so gießt man ihn zum größten Theil ab und frischen kochenden auf, was etwa fünfmal wiederholt wird. Da die Temperatur des Alkohols keine so hohe war, so ereignet es sich zwar immer, daß einige Stücke, falls die Art überhaupt dahkn neigt, schwarz werden, doch bleibt die Mehrzahl weiß.

Haben also die Thiere einige Wochen in einem verschlossenen Glase mit 95procentigem Alkohol verweilt, so daß sie erhärtet und alle den Alkohol färbenden Stoffe ausgezogen sind, so schmilzt man sie in ein dunnes, mit 95procentigem Alkohol

gefülltes Glasrohr ein.

Das Rohr muß in der Wand so dünn als möglich sein. Man sindet es selten im Handel, kann es jedoch aus jeder Glashütte oder durch jede größere Glashandslung, in Berlin z. B. durch Warmbrunn, Quilit & Comp., Rosenthalerstraße 40, beziehen. Je nach dem Umfange der Thiere sind mehrere Stärken von 3 bis 6mm Durchmesser erforderlich.

Die Zerkleinerung des Rohres nimmt man vor, indem man mit einer scharfen

Feile an der zu durchbrechenden Stelle einen Rig macht.

Man schmilzt das eine Ende eines etwa 7 cm langen Stückes über einer Spirituslampe zu, füllt das Rohr zu 3/4 mit 95procentigem Alkohol, schiebt die Thiere hinein und erhitzt das noch offene Ende über der Spirituslampe. Ift das Glas an letzterem erweicht, so zieht man dieses mit einem anderen Stück Glasrohr aus, so daß nun auch dieses Ende verschlossen ist.

Nachbem man das Gläschen noch einige Minuten in der Hand gehalten hat,

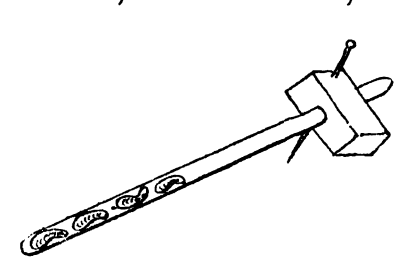


Fig. 31.

seinige Minuten in der Hand gegalten gat, so daß eine Abkühlung erfolgt ist, bringt man das zuletzt verschlossene Ende abermals in die Flamme, wobei die Spitze zusammenschmilzt und auch dieses Ende des Gläschens eine abgerundete Form erhält. Steht der Alkohol zu hoch, so ist ein Zuschmelzen sehr schwierig, indem die durch die Wärme sich stark ente wickelnden Alkoholdämpfe durch die erweichte Glasmasse ausbrechen.

Während der ganzen Zeit des Bersichließens bis zur vollständigen Abkühlung des Glases hält man dasselbe schräg in der Hand, damit der Altohol nie das obere Ende benetze.

Durch einen Korkpfropfen wird ein Loch von demselben Durchmesser wie der des Glases gebohrt. Der Pfropfen wird zu einem Würfel beschnitten, eine starke Insectennadel durchgebohrt und das Gläschen in das Loch des Pfropfens gezwängt.

Dieses Präparat stedt man in den ausgelegten Insectenkasten neben den Imagines so ein, daß das freie Ende des Gläschens den Boden des Kastens berührt, während das entgegengesetzte, durch den Kork gesteckte, etwas vom Boden absteht. Damit eine Drehung des Gläschens nicht stattsinde, befestigt man das freie dem Boden aufliegende Ende durch zwei starke Insectennadeln.

Die nebenstehende Abbildung Fig. 31 soll das von mir Gefagte noch beffer

189

veranschaulichen.

Sehr bequem kann man die eingeschlossenen Thiere mit der Lupe untersuchen und auch selbst ein Herausnehmen behufs näherer Untersuchung und abermaliges Einschließen ist bei einiger Uebung leicht durchführbar. Dr. H. Dewit.

Unleitung zum Lepidoptereu-Fange¹). Nach Sydney Klein kann man beim Fange der Lepidopteren sehr gut von der Anziehungskraft Gebrauch machen, welche die Weibchen auf die Männchen ausüben; besonders tritt dies bei den Bomstheiden hervor. Klein nahm häufig auf seinen Excurstonen ein Weibchen von Bombyx quercus oder von einer anderen Bombycidenart mit sich, das aber erst aus der Puppe hervorgekommen war; innerhalb 10 Minuten slogen dann im Gehölze bei heißer Sonne und leisem Winde mindestens ein Duzend Männchen solcher Schmetterlinge um ihn herum, die sich ihm sogar von Zeit zu Zeit auf die Schultern und Hände setzen; einmal zählte er sogar auf einer Fläche von 150 Fuß Radius über sünfzig so herangelockte Schmetterlinge.

Forstliche Landesversuchsstellen. Auf Grund der Bestimmung unter Punkt 2 des "Allgemeinen Organisationsplanes für das forstwirthschaftliche Berssuchswesen" (1. Abschnitt: Arbeitskräfte) wurden ferners? Landesversuchsstellen creirt und hierfür vom Ackerbauminister folgende Mitglieder ernannt.

Für die Versuchsstelle in Desterreich ob der Enns: der Prasident des obersösterreichischen Forstvereines Conrad Ungnad Graf Weißenwolff zu Steperegg, der t. t. Oberforstrath und Landessorstinspector Franz Wondrak in Linz und der

t. t. Forstbirector in Benfion Anton Schnorfeil in Steperegg.

Für die Versuchsstelle in Desterreich unter der Enns: Seine Excellenz der k. k. wirkliche geheime Rath und Prasident des niederösterreichischen Forstvereines Franz Graf von Falkenhahn zu Walpersdorf, der Graf Schönborn-Buchheim'sche Forstrath und zweiter Viceprasident des niederösterreichischen Forstvereines Sduard Lemberg, der k. k. Forstrath und o. d. Prosessor an der Hochschule für Bodencultur Adolf Ritter von Guttenberg, der k. k. Oberforstmeister und Vorstand der Forst- und Domänendirection in Wien Franz Praxmarer, der k. k. Landessorskinspector für Niederösterreich Heinrich Volkmann und der bei der k. k. sorstlichen Versuchsleitung in dienstlicher Verwendung stehende k. k. Oberförster Friz Wachtl.

Die Landesversuchsstelle in Böhmen hat sich bereits constituirt, Se. Durchlaucht den Fürsten Carl zu Schwarzenberg zu ihrem Obmann erwählt und dem t. t. Forstinspectionscommissär Anton Bohutinsty, welcher noch nachträglich zum Mitsgliede der forstlichen Bersuchsstelle ernannt wurde, die Seschäftssührung übertragen. Die Eintheilung Böhmens in forstliche Bersuchsgebiete ist bereits erfolgt, und zwar wurden neun Gebiete aufgestellt: 1. Das Kieferns und Sichengebiet mit der Elbeau; 2. das Gebiet des Sandsteins und Mittelgebirges; 3. der Brdywald; 4. das Granitsgebiet von Worlit, Piset und Frauenberg mit der böhmischen Teichplatte; 5. das böhmischsmährische Hochplateau; 6. die Sudeten; 7. das Erzgebirge; 8. der Böhmerswald; 9. das Tepler und Duppaner Gebirge.

Die Waldexploitation der Domänen Daruvar, Sirac und Uljanik in Slavonien. Die Exploitation der 42.000 Joch Wald haltenden Domänen

¹ Siche "Die Natur" 1887, Nr. 11.
2 Siehe biefen Jahrgang pag. 88.

begann mit 1. November 1885 und wurden bis heute folgende Materialien erzeugt: 130.000 Stud Rothbuchenbahnschwellen für die t. f. priv. Sudbahngesellschaft, 16.000 Stud Eichennormalschwellen für die t. t. priv. Subbahngesellschaft, 8000 Stud 120 Festmeter Rothbuchen= Eichenvieinalbahnschwellen für andere Gesellschaften, pfosten für die k. k. priv. Subbahn, 70 Festmeter Ahornpfosten für die k. k. priv. Sübbahn, 100 Festmeter Ahornpfosten für ben Triefter Markt, 30 Festmeter Eichenschnittmateriale für den Budapester Markt, 110 Waggons Rothbuchenholzkohle für den Triester Markt und Ober-Italien, 10 Festmeter Eschenpfosten für den Budapefter Markt, 500 Festmeter Beigbuchenrundklöte für den Wiener Markt, 350 Festmeter Eichenfriesen für den Wiener Martt, 40 Festmeter Eichenwertholz (Kantholz) für ben Triefter Markt, 7500 Eimer Gichenbinderholz für den Budapester Markt, 35.000 Stud Rothbuchensubbien für den Triester Martt, 5000 Meterklafter Brennholz I. und II. Classe für den Wiener Markt, 3560 Meterklafter Brennholz : II., III. und IV. Classe für Südwest-Ungarn und den Localconsum, 9000 Stud Tannenbretter.

Im Herbste 1886 ist eine 4·3 Kilometer lange Waldlocomotivbahn (schmalspurig) eröffnet worden, zu welcher das aus dem sehr zerrissenen Gebirgsterrain kommende

Holz mittelft Trocken= und Wasserriesen (8.5 Kilometer) gebracht wird.

In der Wintersaison 1886/87 gelangen zur Ausarbeitung: 128.000 Roths buchenbahnschwellen, circa 15.000 Meterklafter Rothbuchenbrennholz verschiedener Sortimente, circa 1000 Waggons Buchenkohle, circa 500 Festmeter Weißbuchens rundklötze nebst geringen Quantitäten anderer Materialien, wie griechische Eichensbahrschwellen 2c. Fürst, Forstmeister in Daruvar.

Die Alers'iche Baumgabel!). Zur Erleichterung für die Arbeiter hat Forstmeister Alers in Helmstedt nachträglich durch eine angebrachte Spiralfeder vermittelt, daß der Gabelhebel zurückschnellt, die Gabel dadurch, nach Absagen des Zweiges oder Gipfels und nach Loslassen der Zugleine, sich ganz von selbst wieder öffnet, welche Neuerung uns für den praktischen Gebrauch dieses Werkzeuges von wesentlicher Bedeutung zu sein scheint.

Bur Wildbachverbauung. Se. Majestät der Kaiser haben mit Allers höchster Entschließung vom 14. Februar l. J. dem vom mährischen Landlage besichlossenen Gesetzentwurfe, betreffend die Verbauung von Wildbächen im Gebiete der oberen Beczwa dis Prerau die Allerhöchste Sanction Allergnädigst zu ertheilen geruht.

Einsammeln der Maikäfer und Engerlinge in Mähren. Mit Rücksicht auf das Herannahen des günstigen Zeitpunktes für das Einsammeln und die Vertilgung der Raupen, Engerlinge und Maikäfer wurden den politischen Bezirks- behörden in Mähren die Vorschriften des Gesetzes zum Schutze der Bodencultur gegen die Verheerungen durch schädliche Insecten vom 30. April 1870, L.S.Z.U. Nr. 37, neuerlich mit der Aufforderung in Erinnerung gebracht, für die strengste Handhabung derselben, namentlich der in den §§ 1, 2, 3 und 4 des bezogenen Gesetzes enthaltenen Anordnungen Sorge zu tragen, zu diesem Zwecke ungesäumt an die Gemeindevorstände des unterstehenden Amtsbezirtes die geeigneten Weisungen zu erlassen, gegen die Säumigen unnachsichtlich mit der vollen Strenge des Gesetzes vorzugehen, insbesondere aber darauf zu dringen, daß die Alleedäume an öffentlichen Straßen und Wegen abgeraupt und von Maikäfern gehörig gesäubert werden.

Ferner wurde für das Jahr 1887 die aus der Gemeindecasse zu leistende und zur Hälfte des Gesammtbetrages aus dem Landessonds zu ersetzende Bergütung für einen gestrichenen Hektoliter Maikäfer mit 2 fl. und für einen gestrichenen Hektoliter Engerlinge mit 10 fl. festgesetzt. Die an die betreffenden Gemeinden abzu-

¹⁾ Siehe Jahrgang 1886, pag. 476.

liefernden Maikafer und Engerlinge sind unter Aufsicht der Gemeinden durch Berstampfen zu tödten und dann den Sammlern zur freien Verfügung zu stellen.

Die Ersaspslicht des Jagdberechtigten für Wildschaden wird durch den Umftand nicht alterirt, daß nach dem Zeitpunkte der constatirten Wildheschädigung infolge eines Elementarereignisses die ganze Ernte des beschädigten Grundstückes vernichtet wurde. Dit der Entscheidung vom 1. Juni 1886, B. 26.703, hat die t. t. Statthalterei unter Bestätigung des diesfälligen, in der Entscheidung der k. t. Bezirkhauptmannschaft in H. vom 16. April 1886, B. 3939, enthaltenen Ausspruches den Gutsbesitzer Carl v. S. in K. als Pächter der Gemeindejagd in K. zur Zahlung eines Wildschadenersates im Gesammtbetrage von 417 fl. an mehrere Grundbesitzer in K. und Umgebung, sowie zur Tragung der Commissionskosten per 12 fl. 9 kr. verpslichtet erkannt, zugleich jedoch jenen Theil der bezogenen Entscheidung der Bezirkhauptmannschaft in H., womit den beschädigten Grundbesitzern das Recht eingeräumt wurde, ihre Weingärten vor der Weinlese nochmals besichtigen zu lassen und auf Grund der Ergebnisse dieser zweiten Besichtigung die entsprechende Richtigstellung der Schadensersatze anzusuchen, ausgehoben.

Das k. k. Ministerium des Innern hat über den von Carl v. S. dagegen einsgebrachten Ministerialrecurs unterm 4. October 1886, B. 16.217, wie folgt entschieden:

"Das Ministerium des Innern findet dem gegen diese Entscheidung eingebrachten Recurse des Carl v. S. aus den in demselben angegebenen Gründen keine

Folge zu geben.

Die in dem Ministerialrecurse erhobene neue Einwendung, daß die Haftpslicht aus dem Grunde erloschen sei, weil die Ernte in den beschädigten Weingarten durch nachher eingetretenes ungünstiges Wetter vernichtet wurde, muß als unbegründet zurückgewiesen werden, da ein nach der constatirten Wildbeschädigung eingetretenes Elementarereigniß die Ersappslicht des Pächters nicht beeinflußen kann, weil der Ersapspruch des Beschädigten nach den Grundsätzen des Civilrechtes schon im Momente der Beschädigung begründet ist; ferner weil der Schade nach dem gemeinen Werthe, den die Sache zur Zeit der Beschädigung hatte, zu schätzen ist (§ 306 a. b. G. B.) und endlich weil eine erst nachträglich eintretende Veränderung des Werthes oder selbst die gänzliche Vernichtung des beschädigten Objectes als ein Zufall anzgesehen werden nuß, welcher nicht dem Jagdinhaber zu Gute kommen kann.

Der Ersatanspruch des Beschädigten kann nicht von dem Zeitpunkte der wirklichen Ersatzleistung abhängig gemacht werden, welche, wie im gegebenen Falle, ohne sein Zuthun und Berschulden durch den gesetzlichen Instanzenzug bis über das vorerwähnte Elementarcreigniß hinausgeschoben worden ist."

Ausweis über das im Jahre 1886 in den Revieren des k. k. Oberst-Jägermeisteramtes abgeschoffene Wild. Im Jagdjahre 1886 wurden in den Revieren der Inspectionsbezirke Asparn, Auhof und Laxenburg des k. k. Dberst-Jägermeisteramtes im Ganzen 27.500 Stück Wild geschossen.

Bon diesen entfallen: a) auf das Mutwild 22.338 Stück, u. zw.: 160 Stück Ebelwild, 5 Stück Birginierwild, 73 Stück Damwild, 345 Stück Schwarzwild, 11 Stück Mufflon, 56 Stück Rehwild, 15.176 Hasen, 1444 Kaninchen, 1 wilder Schwan, 3 Trappen, 1366 Fasanen, 2741 Rebhühner, 33 Schnepsen, 215 Wildenten, 319 Wachteln und 390 Stück verschiedenes Wild; b) auf das schädliche Wild 5162 Stück, u. zw.: 17 Füchse, 7 Dachse, 13 Fischottern, 44 Marder, 339 Iltisse, 460 Wieseln und 1131 Stück verschiedenes Wild; ferner 213 große Falken, 325 kleine Falken, 2354 Krähen und Elstern, 196 Eulen, 10 Fischreiher und 53 Kormorane.

Desterreichische Zeitschrift für Berwaltung.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Aus Kärnten. Billach, Mitte März. Die Preisverhältnisse ber Schnittwaare haben sich seit Ansang des Jahres 1886 nicht gebessert. Der Absatz nach Ungarn hat sehr abgenommen; das Gleiche gilt von Triest, wo die lärntner Baare, der galizischen gegenüber, eine schwere Concurrenz zu bestehen hat. Der Handel direct mit Italien via Ponteba und Ala ist bei gedrückten Preisen immer noch lebhast, aber bei allen Abschlüssen spielt die Secundawaare eine Hauptrolle, denn, wo früher der Uebernehmer gern auf ein Sortiment einging oder bei zwei Sortimenten gern kleine Fehler zu Gunsten der Primawaare übersah, ist es heute nicht der Fall. Die Hauptnrsache des Stockens ist Ueberproduction, wozu, wie erwähnt,

Die galigische Baare, wie auch jene von Amerita einen wesentlichen Beitrag liefern.

Es notiren loco Billach prima Moraletti 60mm pro Stück 14—17 kr.; Morasi 70mm 23—26 kr., 80mm 27—30 kr.; Scurette 15mm bis 7 vent. Zoll Breite pro vent. Zoll 1½ kr., über 7 vent. Zoll Breite 2½—3 kr.; Tavoletti 21mm bis 7 vent. Zoll Breite 2—½½ kr., über 7 vent. Zoll Breite 8—4 kr.; Ponticelli 35mm pro vent. Zoll 6 kr., 40mm 7 kr.; Ponti 50mm 7½—8½ kr. Gehandelt wird auch pro Festmeter 15—17 st. Die Secundawaare wird um ein Drittel geringer gezahlt. Kichte am gangbarsten, Köhrenwaare nicht gern gesehen und von letterer behaupten nur die starten Psosten je nach Bestellung gute Preise. Lärche wenig gessacht. Holzstoff studet guten Ubsat und es notirt 1 M etercentner loco Bahn trocken weiß 7½ st., braun 9 st., sat nirte Deckel weiß 9 st., braun 11 st. Holzstohle pro Kubikmeter 2 st. die 2 st. 80 kr. bei schwacher Nachkrage. Schleisholz pro Raummeter 1 st. 80 kr. die 2 st. 70 kr. Brennholz weich soco Billach 1 st. 50 kr. die 2 st., hart 2 st. 30 kr. die 2 st. 80 kr. pro Raummeter. Die Lohrinde hat in letter Zeit nach langer Stockung eine gute Nachstage und wird pro Metercentner die 1 st. 60 kr. gezahlt; den Haupteinsluß übt die Lohrindenextract-Fabrit Pleschutzig in Rlagensurt.

Aus Krain. (Anfang März.) Die Hanptabsatrichtung für den hierländischen Holzmarkt bilden die Hafenplätze Trieft und Fiume, aber auch nach Pola werden nicht unwesentliche Holzquantitäten abgesetzt.

Unterfrain und bas Savegebiet, von Littai abwarts, bringen Schnittwaaren und

ichmächere Baubölzer auf ber Save nach Croatien.

Ueber den Holzmarkt nach den genannten Seehäfen bleibt weuig Erfreuliches zu ber richten. Die Holzpreise haben im Allgemeinen einen namhaften Rückgang erlitten. Es werden verlauft: 4m langes Schnittholz von 8—12" (venetianer Maß) Breite je uach der Qualistät bei einer Stärke von einem venetianer Zoll loco Laibach mit fl. 11 bis fl. 12, Piosten-hölzer in der gleichen Breite, bei zwei venetianer Zoll Stärke um den doppelten Preis, Träme verschiedener Länge zu fl. 7 bis fl. 7.50 pro m²; ganze Morali pro Stück fl. 0.23 bis fl. 0.25.

Parthölzer als Schnittwaare verarbeitet von fl. 25.— bis 30.— pro m2, besouders gesucht

find Rugbaumpfosten von fl. 40 .- bis fl. 45 .- pro m.

Die Localpreise, soweit dieselben ben internen Holzhandel betreffen, stellen sich um 20 bis 25 Procent höher, derselbe ist jedoch von nur geringer Ausdehnung. Brennholz hart, von st. 2.— bis fl. 2.40, weich, Fichte und Tanne fl. 1.— bis fl. 1.40. pro Raummeter. Bon Riefern sind infolge der vorjährigen Schneedrüche namhaste Brennholzquantitäten vorhanden, weshalb der Preis um 20—25 Procent minderer als jener der Fichte und Tanne berechnet wird.

Aus Sübtirol. Brixen am Eisack. Der Handel mit Rutholz, dessen Hauptabsatzgebiet Italien ist, war in den abgelaufenen Wintermonaten gering. Die Durchschnittspreise stellten sich pro Festmeter: Sägeholz 9·1 fl.; Bauholz von 18—22 cm Mittendurchmesser 8 fl., von 23—26 cm Mittendurchmesser 9 fl., von 27 cm und darüber 10 fl.; ein Festmeter Zirbenholz wurde 15—20 Procent höher notirt.

Schnittwaaren von 1/1" starten Brettern wurden pro Breitzoll mit 2 kc., von 1" starten mit 4 kr., von 11/1, farten mit 61/2 kr. und von 2" starten mit 81/2 bis 121/2 kr. bezahlt.

Der Brennholzhandel beschränkt sich nur auf die Deckung des localen Consums. Rachfrage und Absatz waren infolge des anhaltend strengen Winters dem gesteigerten Berbrauch
entsprechend glüstig. Ein Raummeter weiches Brennholz wurde im Durchschnitt aller Sortimente mit 2 fl. 96 kr., hartes (Birke, Edelkastanie) mit 4 fl. 80 kr. notirt.

In den hiefigen bäuerlichen Privatwaldungen, welche den weitaus größten Theil des Waldareals der Umgebung Brixens ausmachen, wurden die für den Handel versügbaren Borrathsüberschüffe infolge der vielfach mißlichen materiellen Lage der einzelnen Waldbesitzer, meist schon im Laufe des letzten Jahrzehnts in den Handel gebracht, so zwar, daß größere Holzbandelsunternehmungen in der nächsten Zufunst hier ein wenig ergiediges Feld sür ihre Zwecke sinden dürsten. Sollte sich der Nutholzabsat namentlich an stärkeren und werthvolleren Sortismenten nur einigermaßen steigern, so dürsten sich die Preise derselben nicht unwesentlich erhöhen,

ba die hiefigen bauerlichen Waldungen mit ihrer vielsach sehr geringen Bestandesqualität, der nicht allein in den mitunter ungünstigen Standortsverhältniffen, sondern vielmehr in der bauerlichen Wirthschaftsweise selbst, und namentlich in der früher häufig zu excessiven harz- und Aftstrennutung zu suchen find, ein nur sehr mäßiges Rutholzprocent ergeben.

Budapester Holzmarkt. (Originalbericht für Mitte März.) Wiewohl die Schissehrt bereits eröffnet, hat die in den letzten acht Tagen wiedereingetretene Winterwitterung die Entwidelung des Frühlingsgeschäftes nachtheilig beeinstußt. Insbesonders konnte mit dem Exporte nach den Balkanstaaten noch nicht begonnen werden. Wir hatten diese Woche Jahrmarkt, aus welchem Anlasse ein reger Besuch von Unterländer Annden zu verzeichnen war, die ziemlich nach Holzmaterialien Nachfrage hielten, ohne jedoch die nun weitgreisendere Bestellungen gemacht zu haben, was dem Umstande zuzuschreiben ist, daß die Reisenden schon im Bormonate an Ort und Stelle namhastere Bestellungen zur Deckung des Frühjahrsbedarses entgegengenommen hatten. Das Geschäft am Budapester Plat ist noch sehr begrenzt und haben die Preise seit unserem vormonatlichen Bericht eine sünsprocentige Ausbester und haben die Preise seit nuserem vormonatlichen Bericht eine sünsprocentige Ausbestert 4 die 7" breit 37—38 fr; 3/4 und 4/4" dies Tannenmaterial 8—9" breit, 40—41 fr; eben solches Fichtenmaterial 49—50 fr; 3/4 und 4/4" dies Tannenmaterial 8—9" breit, 40—41 fr; eben solches Fichtenmaterial 49—50 fr; 3/4 und 4/4" bide 10—12" breite Bretter Fichte 56 fr., Tanne 48 fr., 2" die Tannenpsosen die Baugerüste 44 fr; Fichtenpsosen 6/4—8/4" start, 56—58 fr., Latten in den üblichen Dimensionen 38—40 fr; Stasselbölger 40—45 fr.

Die Preise würden unbedingt angesichts der sür die Frühjahrssaison vorherrschenden Conjuncturen leicht eine nennenswerthere Steigerung erfahren haben; leider beobachten die Holzproducenten tein einheitliches Borgehen und wer das Rohmaterial billiger in Händen hat, gibt das Schnittmaterial, unbekümmert um seinen Nachbar, auch wohlseiler ab.

Bom ungarischen Bartholzmarkt. (Bericht pro Marz.) Eichenschnittmaterialien werden in nur geringem Maß abgeset, wogegen Langfriesen und Spiegelpsoften flott Abnehmer sinden. Ebenso werden auch Eichenrundhölzer für den Export in schonen starten Dimensionen gut bezahlt. Trodenes Eschenmaterial erfreut sich gleichfalls ziemlicher Nachsrage. Dagegen ist die Tendenz für eichene Bahnschwellen eine unglünsige. Der Export wird durch den hohen Zoll erschwert, der inländische Bedarf hingegen ist infolge des bei den Bahnen betresse der Sleeper eingesührten Sparspstems ein sehr geringer. Bom deutschen Binderholze geht bessere Waare derzeit nur für den Export, wogegen der geringe Platbedarf sich zumeist auf die zur Fettsaß- und Spritsaßerzeugung tauglichen billigeren Sorten beschräntt.

Ans Croatien. Ende März. Schon in einem unserer früheren Berichte wurde der allgemein gedrückten Lage des croatischen Holzhandels Erwähnung gethan und namentlich jener mit französischem Faßholze. Es charalteristt sich dieses Berhältniß am deutlichsten dunch die Thatsache, daß im Jahre 1886 ein um 25 Procent geringeres Ergebniß resultirte denn im Jahre 1885. Der Gesammtwerth der im Jahre 1886 ans Croato-Slavonien zur Aussuhr gebrachten Eichenholzwaare wird nämlich nur auf circa 7 Millionen Gulden verauschlagt. Mittlerweile haben sich jedoch die Marktverhältnisse insosenze gebessert, als wir heute wieder Preise von 190—200 st. pro 1000 Stück (36/1) Dauben zu verzeichnen haben. Andererseits sind diese Preise sowohl mit Bezug auf die Rohholzpreise als auch auf die in Frankreich zu verzeichnenden noch bei weitem nicht werthentsprechend. So werden beispielsweise in Bordeaux sür 36/1, 4—6 Dauben 840—925 Francs, sür 14/16 aber 1060—1125 Francs pro Mille notirt. Die diesjährige (1886/87) Production französischer Faßdauben wird in Croato-Slavonien aus circa 39 Millionen Stück (in 36/1, 3/6), in Bosnien auf 2·5 die 8 Millionen verauschlagt, während Serbien heuer gar nicht, Ungarn aber saum jeht schon in Betracht und Rechnung kommen kann.

Rimmt man ferner zu den oben erwähnten 41 Millionen noch den Ueberschuß vom Borjahre mit circa 12 Millionen, so ergibt sich auch für heuer wieder eine Mehrproduction über den normalen Bedarf von circa 10—15 Millionen. An der obenerwähnten Production participiren zum großen Theile solgende Producenten: Türk und Turković, Mautner, Hirsch, Walentin, Werhan und Blasich (circa 8 Millionen Stück), Guttman, Morović, Schlesinger und Mayer (circa 2 Millionen Stück), Sorger, Eißler, Prister, Benedikt und Toman, Samirscheg und Hartl aber über 1 Million Stück, der Rest entfällt auf die Uebrigen. Bas schließlich die in letzter Zeit stattgehabten Berkäuse anbetrifft, so gelangten soeben circa 8·5 Millionen Stück slavonischer Waare (durch: Gumersbach, Rankl, Gilbert und Prister) unter ganz annehmbaren Bedingnissen zum Berkause. Die Nachsrage nach Eichen-Wertholz gestaltet sich sehr lebhast und zwar zu annehmbaren Preisen.

Mus Offprenfen im Februar. Die ofiprenfischen Sandelstammern senden an den herrn Regierungs-Brafidenten Bierteljahrsberichte über den jeweiligen Stand bes Sandels

und der Schiffahrt ein. Der Bericht der Raufmannschaft in Königsberg (Preußen) für die Monate November und December 1886, sowie Januar 1887, außert fich über das Holzgeschäft folgendermaßen: 3m Brennholzgefchafte mar nach Eintritt bes Froftes ber Umfat mager, doch nicht im Berhältniß zu den Lagern, und ift eine Preisaufbesserung nicht zu verzeichnen. — Das Holzexportgeschäft verlief sehr ruhig, und nach bem Schlusse der hiefigen Schiffahrt find nur vereinzelte Abladungen von Hölzern über Pillau geschehen. — Für die Saison 1887 find wesentliche Abschlusse noch nicht zu Stande getommen. — Das Befrachtungsgeschäft bewegte fich in sebr engen Grenzen, und wurden folgende Frachten geschloffen: Bon Königsberg vor Solug der Schiffohrt für Dampsschiffe: nach der Oftlufte Großbritanniens 6 ah. 6 d. bis 8 ah. pro Load fichtene Schwellen, 12 ah. 6 d. Eichenbalten. Der Bericht des Borfteheramtes ber Raufmanufcaft in Memel conftatirt, bag in dem oben angegebenen Zeitraume bas Berbftgeschäft in fichtenen Balten und Mauerlatten nicht belangreich gewesen sei. Es wurden nur wenige Abladungen gemacht. In Staben fanden zwar größere Abladungen fatt, jedoch warfen dieselben nur einen mäßigen Gewinn ab. Desgleichen wurden von fichtenen Sleepers zwar größere Quantitäten verladen, ließen aber großen Berluft. Die diesjährige Abkunft in Rundholz hat ohne Störung der Flößerei die Mühlen erreicht. Abschluffe in tannenen Brettern find in größeren Partien nach Lubed und dem Beften Deutschlands bereits perfect geworden und auch fichtene gesägte Balten und Bretter finden Absat am Berliner Markte. Die Preise ftellen fich analog benjenigen bes Sommers. Als erfreulich barf bemerkt werben, bag auch in England sich wieder einiger Begehr für Memeler tannene und fichtene Bohlen (Planken) eingestellt hat und sind in den letzten drei Monaten nicht unbedeutende Posten dahin verschifft worden. Die Anssuhr Memels vom 1. Januar bis 31. December 1886 beträgt; 1. Fichtenund Tannenholz, und zwar: Balten 42.884 Stück, Mauerlatten 6967 Stück, Baltenklötze 4550 Stüd, Sleepers 295.151 Stüd, halbe Sleepers 180.191 Stüd, Planken 303.065 Stüd, Ziegelbretter 7000 Stud, Plankenenden 88.715 Stud, Dielen 4,786.157 Stud, Dielenenden 868.856 Stück, Splittholz 281 Faden, Stäbe 512.385 Stück, Riftenbretter 155.499 Stück, Bodenfläbe 52.288 Paar, Tannenftabe 205.852 Anmpf, Spieren 35 Stud, Stantlings und Bauhölzer 22.930 Stud, Schwarten 267 Stud, Latten 1200 Stud, Batten 81.805 Stud, Battenenden 2593 Stück, Stangen 85 Stück, Rundholz 2 Stück. 2. Eichenholz: Balken 1377 Stück, Barthölzer 96 Stück, Wagenschoß 3098 Stück, Klappholz 15 Schock, Planken und Dielen 7975 Stud, Pipenstäbe 5944 Schod, Branntweinstäbe 2282 Schod, Drhoftstäbe 2858 Schod, Tannenstäbe 39.013 Schod, Bodenstäbe 10.044 Schod, Blamiser 9055 Schod, Sleepers 176 Stud, Rippen 28.551 Stud, Parquetboden 98.364 Stud, Rundholz 147 Stud. 3. Berschiedenes: Eschene Dielen und Planken 212 Stud, Erlen Planken und Dielen 39.956 Stud, Eschenrundholz 511 Stud, Eschenbeichseln 41 Stud.

Mus Weftpreußen. Aus Danzig wird berichtet, daß fich bas Polzgeschäft zu beleben anfange, es habe aber die Bohe der vorigen Jahre nicht vollständig erreicht. Um bei dem steten Rückgange des Bolggeschäftes ben Bolgarbeitern den lohnenden Berdienft zu erhalten,. find die Bandler, welche fich mit dem Antauf und der Einfuhr ruffisch-polnischer oder galizischer Bolger beschäftigen, auf die 3dee verfallen, mehr Rohmaterial einzuführen. In Thorn und · Bromberg hofft man bei der augenblicklich herrschenden sehr gunftigen Witterung auf fruhzeitige Eröffnung der Flößerei. Die Anfuhr der Bolger an die Ablagestellen der Beichsel foll im verfloffenen Binter gut von ftatten gegangen fein, boch fürchtet man, daß, wie im vergangenen Sommer, wieder Baffermangel eintreten und fo die Flößerei unterbrochen werben fonnte. Wie verlautet, foll der Bau einer Bahn untergeordneter Bedeutung von Butig über Neuftadt, Karthaus nach Behrendt in furger Zeit in Angriff genommen werben. Hierdurch mürden die Forsten des Reuflädter und Karthauser Kreises erschlossen und ein leichter Absatz ber Producte bewirkt werden. Putig, am Butiger Wind gelegen, hat bor einem Jahre bereits einen guten hafen erhalten, ber auch für größere Schiffe vollständig ausreichend ift. Die Holzbestände würden alsdaun per Bahn nach Putig und von dort per Schiff nach bem Auslande gelangen. Hierdurch murde für Danzig ein nener Concurrenzplat geschaffen werben.

In der Handelstammer für den Kreis Thorn find folgende Usancen für den Holzhandel festgestellt: 1. Der mit den An-, resp. Berkauf von Holz beauftragte Bermittler hat dann Anspruch auf Provision, wenn er in Ausführung des ihm gewordenen Auftrages auch das Geschäft thatsächlich und nachweislich mündlich oder schriftlich in Gang gebracht hat und das Geschäft selbst zum Abschluß gekommen ist. Ist keine besondere Bereinbarung getroffen, so erhält der Bermittler bei Geschäftsabschlußen sowohl vom Berkäuser als vom Käuser je 1 Procent Provision. 2. Die Uebernahme der Hölzer hat auf der Weichsel an der vom Käuser und Berkäuser vereinbarten Stelle stattzusinden. 3. Wenn nicht besondere Bereinbarungen getroffen sind, hat der Käuser die Hölzer nach deren geschehenen Untersuchung, Bermessung und Festelgung an der unter 2 sestgesetzen Stelle innerhalb sünf Tagen abzunehmen. 4. Ueber die Zahlungsweise müssen zwischen Käuser und Berkäuser vorher Bereinbarungen getroffen werden.

Ans Brannschweig. Februar 1887.

=						<u> </u>	
	Bezeichnung der Holzarten und Polzsortimente	Durchschnittliche Berkansspreise A Rubikmeter Mark	Begehr				
•			gefucht	beliebt	ver= nach= lässigt	Bemerkungen .	
	Starte Eichenblöche über 40 cm Durchmeffer	25—40			_	Die Preise find gegen das Borjahr	
	Geringe Eichenblöche bis 35 cm Durchmeffer	18—25 20 40		-		erheblich geftiegen.	
	Ulmenblöche Ahornblöche Birkenblöche Aspen und Pappeln	55 50 20 20	*				
	Starte Fichten- und Lärchen- blöche Geringe Fichten-Bauhölzer Starte Riefernblöche Geringe Riefern-Bauhölzer	20 12 15 10	<u>n</u>			-	
	Eichen Böttichersatz & Raum- meter	20	•			Die Brennholzpreise	
	Eichen-Brennholz in Kloben a Raummeter	5			n	durch Berbrauch böh- mifcher und heimischer Brauntohlen febr	
	à Raummeter	8	_		"	gedrüdt.	

Lesefrüchte.

Guthlicher Schied zwischen Markaraf Friedrichen zu Reisen nachgelassenen Berrn Söhnen und Wittib Frau Catharinen an einen und dem Stift Bamberg an andern Theil wegen des Forstrechts an den Forsten bei Coburg anno 1384 nach Austage Carls von Schaumburg und anderer ehrbaren Leuthe.

Dif ist das Recht, daß unsere Frau die Warkgräfin und unsere Herren Söhne haben in dem Forste bei Coburg, und auch Rittern und Knechte und arme Leuthe nach Wissenschaft und Sage Chre Carls von Schaums burg und anderer ehrbaren Leuthen.

Zum Ersten wann ihre armen Leuthe in den Forst sahren die haben das Recht darinnen; wann er den ersten Schlag thut, so ruffet er den Borsteher, so lädt er und slieth, kommt er dann ungehfändet von den Borsseher und bringet das Holz von dannen in seinen Hoss, so soll man ihn nicht pfänden, betrifft man ihn an den Weg oder in dem Holz soll man ihn nicht höher pfänden als das Holz gelden mag, so er geladen hat. Sie haben anch das Recht wenn ihr einer Bauholz bedarff der solle mit hangenden Händen gehen vor den Obristen Borsteher, das ist in eine der Hände eine Hume und einen Schilling Pfennig in der anderen habend, so soll er hauen was er bedarf zu seinem Gebäue, auch soll er den Borsteher sühren zu seinem Gebäu, ob er es nothsbürstig sei. Es giebt auch ein Mann der 4 Pferde hat ein Smr Haber zu Zinnß, wer zwen Pferde hat ein halb Smr darzu 3 Käse und Eper drey Stilk in Jahr, und Hüner als Forstrecht ist, wenn sie das gegeben so sollen sie ohnbeschweret sein mit allen Rechten, die zum Forst gehören." 2c. 2c.

Diese Weise sich Zutritt bei den Borftebern des Forstwesens zu verschaffen — fügt der damalige Gewährsmann bei — ist gang und gabe geblieben bis fast auf diesen Tag, nur daß, wie verlauten will, in den späteren Jahren statt der hume in der einen Hand, Bouteillen Dreinnbachtziger, sowie statt einem Schillingspfennig in der anderen habend, Laubthaler ober Friedrichsbore, je nachdem ordinäre oder Hollander Hölzer ambirt wurden, an die Tagesordnung tamen.

Satterer, Neues Forstarchiv, 12. Bb. S. 128.

Eingesendet.

Borlesungen für Studierende der Forstwiffenschaft an der Universität München im Commersemester 1887. I. Forstwissenschaftliche Disciplinen. Prosessor Dr. Gaper: Forstbenutung und sorstliche Technologie 5 Wochenstunden; forstliche Excursionen nach besonderer Festsetung. Prosessor Dr. Ebermaber: Forstliche Klimatologie und Meteorologie 4 Wochenstunden, Pflanzendemie 3 Wochenstunden. Prosessor Dr. v. Baur: Forstliche Statil 2 Wochenstunden; sorstliches Bersucheweien 2 Wochenstunden; forstliche Excurs

fionen. Professor Dr. Rob. Hartig: Forftliche Enlturpstanzen 3 Bochenftunden; Blanzenfrankheiten 3 Bochenftunden; botanische Excursionen. Professor Dr. R. Beber: Geodasie
3 Bochenftunden; Baldwegeban 2 Bochenstunden; praktische Uebungen mit Excursionen. Prof.
Dr. J. Lehr: Forstgeschichte 2 Bochenstunden. Privat-Docent Dr. Pauly: Forstinsectentunde
3 Bochenstunden.

II. Grunds und hilfswissenschaften. Prosessor v. Delferich: Rationalolonomie 5 Bochenftunden. Brivat-Docent Dr. Renburg: Finanzwissenschaft 5 Bochenftunden. Prosessor. Berchtold: Enchtlopadie der Rechtswissenschaft 5 Bochenftunden. Prosessor Dr. v. Baber: Experimentalchemie (organ.) 5 Bochenftunden. Prosessor Dr. droth: Abris der Mineralogie 2 Bochenftunden. Prosessor Dr. v. Zittel: Geologie 5 Bochenftunden. Prosessor Dr. v. Zittel: Geologie 5 Bochenftunden. Prosessor Dr. v. Zittel: Geologie 5 Bochenftunden. Prosessor Dr. v. Butegralrechung 2 Bochenftunden.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet. Bürttemberg: Unser hochgeehrter Mitarbeiter herr Forftrath Dr. H. von Rördunger, Professor an der paatswissenschaftlichen Facultät der Universität Tübingen, erhielt anlählich seiner wegen vorgerücken Alters über eigenes Ersuchen am 8. Februar erfolgten Bersetung in den bleibenden Ruhestand, in Anerkennung seiner vielzährigen treuen und vorzüglichen Dienste den Titel und Rang eines Obersorstrathes.

Ernaunt, beziehungsweise befördert. Desterreich: Im Bereiche der Staats- und Fondssorsverwaltung: Rarl Schrutet, Forstingenieur bei der t. t. Forst- und Domänerdirection in Wien, zum Obersorstingenieur bei jener in Lemberg; Alfred Rosenberg, Forstingenieur bei der t. t. Forst- und Domänendirection in Lemberg, zum t. t. Obersörster
in hintersee (Galzburg); zu t. t. Deersörstern: die Förster Adalbert Dobrostansti in
Anczurmare (Butowina), Auton habermann in Lend (Salzburg), Ludwig Beer in Flachan
(Galzburg), Alois Dhouszynsti in Dobrohossom (Galizien), Karl Schwestta bei der
Forst- und Domänendirection in Lemberg und Josef Londar in Hallsadt (Oberösterreich);
Iosef Palme, Förster in Steinberg (Tirol), zum Holzrechenossicial in Kramsach (Tirol);
zu Forsteleven: Die Forstcandidaten Franz X. Birter bei der t. t. Forst- und Domänendirection in Görz und Adolf Bundsmann bei jener in Wien; als Forstcandidaten wurden
ausgenommen die absolvirten ordentlichen hörer der t. t. hochschule für Bodencultur
Heinrich Zeppit sür den Bereich der t. t. Forst- und Domänendirection in Görz. Johann
Chwälibog und Alexander Berwib sür jenen der Direction in Lemberg.

Bersett. Desterreich: Heinrich Melzer, t. t. Oberförster in Gablit im Biener Balbe, zur t. L. Kork- und Domänendirection in Wien als Conceptsobersörster; Josef Krommer, t. t. Förster in Stuhlfelden in Salzburg, nach Gablit; Stanislaus Banner, t. t. Förster (für den Forstwirthschaftsbezirk Attergan im oberösterreichischen Salzkammergute) in Steinbach am Attersee, nach Tarvis und mit der Berwaltung des das Religionssondsgut Köderaun-Tarvis in Kärnten umfassenden Forstwirt hichaftsbezirkes betraut; Theodor Micklit, t. körster in hintersee in Salzburg, nach Steinbach am Attersee.

Gestorben. Desterreich: Friedrich Dicklberger, t. t. Oberförster i. P. in Salzburg, im 66. Lebensjahre. — Wenzel Sine thy und Josef Afmann, Fürst Liechtenstein'sche Förster i. P. in Schwarzkosteletz (Böhmen).

Briefkasten.

Hrn. Dr. H. in T.; — C. E. N. in H.; — Dr. C. v. F. in S.; — E. G. in C.; — E. E. in C.; — Br. A. in B.; — Br. J. S. in L.; — Prof. Dr. H. in B.; — F. P. in L.; — A. T. in B.; — T. M. in B.; — B. in B. in B.; — F. R. in A.; — H. H. in D.; — R. J. in P.: Berbindlichsten Dank.

Hrn. F. W. in L.: Besten Dant, für dieses Heft bereits zu spät. Hrn. Dr. S. in H.: Wir haben die Administration von Ihrem Buusche in Kenntnis gesetzt. Wärmsten Dant.

Adresse der Redaction: Wien, IV. Blechthurmgasse 4.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, Mai 1887.

Fünftes Beft.

Pakt die Fanne auf sehr frische Böden?

Bon Oberforftrath Dr. Nördlinger gu Tübingen.

Geographische Betrachtungen über das Vorkommen der Tanne, Abies pectinata, in den meisten südlichen Gebirgen lassen darüber keinen Zweifel bestehen, daß sie mehr Holzart trockenen Bodens ist als die Fichte. Das häufige, spätere Nachlassen des Wachsthums der in unserem Schwarzwalde so viel verbreiteten Fichte dürfte damit zusammenhängen.

Daß die Tanne auch, wo sie bei uns aus dem Schwarzwald auf den zeitweilig ebenfalls trockenen Keuper heraustritt, wie auf dem Welzheimer- und Mainhardterwalde, vielsach mehr an ihrem Plat ist als die Fichte, scheint mir

unzweifelhaft.

Anßerdem ist sie aber bei uns, künstlich angezogen, da und dort zu sinden auf den sehr frischen Böden des sogenannten Angulatensandsteines (unteren Liassandssteines), wie er in verschiedenen Oertlichkeiten Württembergs auftritt. Unter anderem im sogenannten Obernwalde der Hohenheimer Oberförsterei. Was ihr dortiges Borkommen interessant macht, ist der Reihenwechsel von Tannen und Fichten. Um beide miteinander zu vergleichen, wählte ich drei Tannen 80, 81 und 82 und drei Fichten 77, 78 und 79, die drei Tannen einzeln vollständig vergleichbar mit den drei Fichten, und bestimmte ihre specissischen Sewichte und entsprechende Festigkeit (Tragkraft) nach Zug, Druck und Beugung. Das Nähere ist aus meiner demnächst in diesen Spalten zu lesenden großen Abhandlung über die Festigkeit der verschiedenen Holzarten zu entnehmen.

Die Tannen ergaben folgende Zahlen bei arithmetischem Durchschnitte der

zweierlei Höhen Im und IIIm5:

•	Spec. Trockengew.	Zug	Quot.	Druck	Quot.	Beugung	Quot.		
80	0.404	$5^{k}40$	13.4	$4^{k}14$	10.2	5 k 93	14.7		
81	0.402	6.97	17.2	4.13	10.2	6.28	16.2		
82	0.460	7.55	16.4	4.87	10.6	7.07	15.4		
	0.423		15.7		10.3	•	15.4		
	Die Fichten dagegen:								
	Spec. Trodengem.	Zug	Duot.	Dru tt	Quot.	Beugung	Onot.		
77	0.418	$6^{k}60$	15.8	4^k23	10.1	6 k 37	15.2		
78	0.348	5.0 0	14.4	3.69	10.6	5.04	14.5		
. 79	0.465	7.59	16.3	4.79	10.3	$7 \cdot 72$	16.6		
•	0.410		15.2		10.3		15.4		

Stellen wir aus 42 Probestücken der drei Tannen ein durchschnittliches Trockengewicht her, so ergibt sich 0.438. Dasjenige aus zufällig ebensoviel Probestücken der drei Fichten berechnet sich auf 0.405.

Fit nun aber das sonstige durchschnittliche specifische Trockengewicht der Tanne in Württemberg aus 190 Proben abgeleitet 0.478, so ergibt sich, daß vorstehende Tannen im Trockengewichte ziemlich genau in der Mitte stehen zwischen Fichte und normaler Tanne. Ihre Festigkeit aber bezissert sich hiernach auf (0.438 X Quotient):

specifisches Trockengewicht 0.438, Zug 6^k88, Druck 4^k51, Bengung 6^k75 Durchschnitt aus den drei Ziffern 6^k05

Die sonstigen Zahlen der Tanne sind bei specifischem Trockengewicht 0·478, Zug 10^k87, Druck 4^k25, Beugung 8^k38 Ourchschnitt aus den drei Ziffern 7^k83

Unsere drei Fichten dagegen berechnen sich auf specifisches Trockengewicht 0.405, Zug 6^k28, Druck 4^k17, Beugung 6^k24

Durchschnitt aus den drei Ziffern 5^k56

Hieraus ist Zweierlei ersichtlich. Einmal daß die Tanne auf dem genaunten Standort nicht nur in ihrem Trockengewichte blos die Mitte halt zwischen normaler Tanne und der neben ihr stehenden Fichte.

Bum anderen, daß sie auch in ihrer Kraft erheblich unter der Schwarz-

waldtanne steht.

Nur in der Druckfestigkeit stehen unsere drei Tannen trot ihres niedrigeren specifischen Trockengewichtes etwas höher als normale Tannen. Das mag daher kommen, daß sie auf ihrem Standorte den großen Unterschied zwischen Frühlings- und Sommerholz der Ringe nicht zeigen, ja sogar wie auch die Fichte häusig breite Binden Rothholz haben, welche die Zugkraft schwächen, die des Drucksstärken. Bei beiden steht deshalb der Druckquotient höher als im sonstigen Durchsschnitte. Bei Tanne ist nämlich $10^k3 > 8^k89$, bei Fichte $10^k3 > 8^k64$. Da die sür Beurtheilung des anatomischen Baues verschiedener Holzarten werthvollen Duotienten (d. h. Kräfte des specifischen Trockengewichtes 1) bei Tanne und Fichte in unserem vorliegenden Falle fast gleich sind, dürsen wir hier noch die beiläusige Bemerkung machen, daß der Bau der Tanne und der Fichte der Festigkeit auch gleich günstig ist, so daß wir den Vortheil der Tanne nur in deren höherem specifischen Trockengewichte zu suchen haben.

Ist sie darin, wie in unserem vorliegenden Falle, der Fichte nicht namhaft überlegen, ist die Oertlichkeit den Frösten ausgesetzt, wie die, welche ich im Auge habe, seidet sie durch Rehe 2c., so ist es fraglich, ob wir nicht besser thun, unter den gegebenen Verhältnissen statt zur Tanne zur Fichte zu greifen. Freilich soll andererseits deren Geneigtheit zu Rothfäuse für die genannten Oertlichkeiten

nicht bestritten werden.

Aleber die Arsache der Aaifröste.

Bon C. E. Rey.

Es ist eine längst bekannte Thatsache, daß in Centraleuropa von Ende April an alljährlich eine bedeutende Abnahme der Temperatur stattfindet, welche bis Mitte Mai sich allmälig steigert und in den Tagen der drei Eisheiligen (in Norddeutschland Mamertus, Pankraz und Servaz, also am 11. bis 13. Mai und in Süddeutschland Pankraz, Servaz und Bonisaz, 12. bis 14 Mai) fast regelmäßig zu Frosterscheinungen führt, wenn ein wolkenloser Himmel die nächtliche Abkühlung des Bodens und der Luft begünstigt.

Man hat diesen Kälterückschlag in der mannigsachsten Weise zu erklären gesucht und namentlich die Eisschmelze in den Seen des Ostseegebiets und selbst das Hereintreiben großer Eisberge in niedrige Breiten des Atlantischen Oceans

dafür verantwortlich machen wollen. Die auf diese Weise abgekühlten Luftschichten sollten durch die hohe Erwärmung der Luft über Centraleuropa, insbes

sondere über Ungarn in unsere Gegenden geführt werden.

Die letztjährigen Erfahrungen beweisen die Unhaltbarkeit all' dieser Erklärungsweisen. In Süddeutschland ist 1885 in der Nacht vom 11. auf den 12. Mai
an vielen Orten Frost eingetreten, und zwar bei vorherrschend westlicher Windsrichtung. Am 11. speciell meldeten alle in den Betterberichten der Seewarten
ausgeführten Stationen nördlich und östlich von Karlsruhe Morgens 8 Uhr Temperaturen nicht unter 6 Grad C., Wiesbaden hatte 9, Karlsruhe 11, München
12, Bressau 14 Grad Wärme und sast ausnahmslos Aequatorialströmungen.
Nur Haparanda unter dem 66. Breitegrade am nördlichen Ende des Bottnischen
Weerbusens hatte bei Nordostwind 0 Grad Wärme. Die Entsernung von dort
nach dem Elsaß, dessen Weinberge damals theilweise erfroren, beträgt in der Lustlinie 2100 km. Um in den 20 Stunden vom 11. Morgens 8 bis zum 12.
Worgens 4 Uhr zu uns zu gelangen, hätte die Lust in der Secunde 30 m zurücklegen müssen, eine Windstärke, welche in den Wäldern bereits Windbruch und
Windwurf veranlaßt und in unseren Breiten bei Polarströmungen jedenfalls so
selten ist, daß die Stationen davon berichtet hätten, wenn sie eingetreten wäre.

Das war aber nicht der Fall; vielmehr herrschte am 12. Morgens allenthalben fast Windstille und die Geschwindigkeit der Luftströmung ging in den Stationen, aus welchen Polarwind gemeldet wird, wohl nirgends über 10 m in

ber Secunde hinaus.

Aus dem Ostseegebiete kann also die Kälte nicht nach Süddeutschland gekommen sein. Der Wind wehte nicht dort her und die Luft war dort nicht um so viel kälter, um die starke Abkühlung zu erklären.

Auch die Erklärung aus dem Schmelzen der Eisberge im Atlantischen Meere, deren Vorhandensein in der kritischen Zeit aus dem 43. Breitegrade

gemeldet wird, tann dieselbe nicht veranlagt haben.

Ein Kubikmeter Luft wiegt durchschnittlich etwa 1·164 kg, ihre Wärmecapacistät ist 0·267 derjenigen des Wassers. Es ist deshalb zur Abkühlung von 1 m² Luft um 1 Grad C. die Entziehung von 0·384 Wärmeeinheiten erforderlich.

Ebenso wiegt ein Kubikmeter Erde im Mittel etwa 1250 kg. Ihre specifische Wärme ist durchschnittlich 0·24; um 1 m² Erde um 1 Grad C. abzukühlen, müssen ihm daher 300 Wärmeeinheiten entzogen werden. Nehmen wir nun an, die Ab= 'kühlung erstrecke sich in den Tagen der drei gestrengen Herren in der Luft auf 1000 m Höhe und im Boden auf 0·30 m Tiese, die Luft werde außerdem in den vorhergehenden 20 Tagen über dem sesten Lande 10mal vollständig erneuert, so beträgt die sur jedes Quadratmeter Bodenobersläche in Betracht kommende Lustmenge 10.000 und die Erdmenge 0·30 m².

Um beide um 1 Grad C. abzukühlen, mussen ihnen pro Quadratmeter entzogen werden

Nun macht sich in der kritischen Zeit, in welcher die Taglänge in Zunahme begriffen ist, ein Wärmeverlust von 1 Grad nur durch Abnahme der Temperaturzunahme, nicht aber als Wärmerückgang geltend. Es bedarf mindestens eines Wärmeverbrauchs von 5 Grad C., um den alljährlich nach Mitte April that sächlich beobachteten Wärmerückgang zu erklären. Es müssen deshalb von dieser Zeit an pro Quadratmeter Bodenfläche mindestens $5 \times 3930 = 19.650$ Wärmezeinheiten durch eine vorher nicht wirkende Krast verbraucht werden.

Läge diese Kraft in dem Aufthauen von Eisbergen, so müßten, da beim Schmelzen von $1 \, kg$ Eis 79 Wärmeeinheiten gebunden werden, für jedes Quadratmeter Bodenoberfläche $\frac{19.650}{79} = 254 \, kg$ oder das specifische Sewicht des Eises zu 0.9, das Sewicht von $1 \, m^2$ Eis also zu $900 \, kg$ gesetz $= 0.282 \, m^2$ Eissschmelzen oder mit anderen Worten:

Um den Wärmerückgang in der fritischen Zeit aus dem Schmelzen von Eisbergen zu erklären, müßte nachgewiesen werden, daß die im Ocean schmelzenden Eisfelder bei 28 cm Dicke eine dem festen Lande gleiche Fläche und bei 8.40 m Dicke 1/30 der Fläche des festen Landes

einnehmen.

Zur Erklärung der Abkühlung über Deutschland und Frankreich (ohne Corsica) mit ihren $1,060.400 \, \text{km}^2$ allein wäre das Schmelzen $10 \, \text{m}$ hoher Eisberge erforderlich, deren Fläche $\frac{1,060.400.0 \cdot 282}{10} = 29.903 \, \text{km}^2$, also ebensoviel wie diesenige von Elsaß-Lothringen und Baden zusammen betragen müßte.

Solche Eismassen sind aber in niedrigen Breiten des Atlantischen Meeres meines Wissens niemals beobachtet worden; sie sind dort auf keinen Fall auch nur annähernd so regelmäßig wiederkehrende Erscheinungen, wie es die Maifröste

in Deutschland find.

Sie können daher auch zu ihrer Erklärung umsoweniger benützt werden, als der Wärmerückgang im Wai bei jeder Windrichtung und namentlich auch dann stattsindet, wenn wochenlang der Wind nicht aus Westen hergeweht hat, wenn er auch in der Regel nur bei klarem Wetter zu Frosterscheinungen führt. Solche außerordentliche Erscheinungen in fernen Erdstrecken sind zur Erklärung des Phänomens auch in keiner Weise erforderlich. Auf dem Continente selbst, und zwar innerhalb der von der Temperaturverminderung betroffenen Läuder, sinden alljährlich in den 20 Tagen vom 21. April dis 10. Mai Wärmeverluste statt, welche dasselbe zur Genüge erklären.

Bis Mitte April ist in ganz Deutschland die vegetative Thätigkeit auf das Innere der Pflanzen beschränkt. Sie präpariren dort gewissermaßen die Stoffe, aus denen sie später Schäfte, Zweige, Blätter und Blüthen formen. Neue Organe der Wasserverdunstung, d. h. neue Blätter sind noch kaum vorshanden und die aus dem Borjahr übernommenen functioniren mit ihren dichten Wachshäutchen nur noch mäßig. Alle Pflanzentheile strozen vor Saft, ohne etwas davon an die Luft abzugeben. Da entsaltet sich im letzten Orittel des April mit zunehmender Wärme wie mit einem Schlage das Laub an den Bäumen; gleichzeitig schießen die Gräser und Kräuter der Felder und Wiesen in die Halme und Stengel; der heute noch fast kahle Wald legt binnen acht Tagen fast seinen ganzen Laubschmuck an und die Wiesen und Roggensaaten, in denen sich um Georgi kaum ein eben gesetzes Häschen verstecken kann, entziehen Ende Mai ein aufrechtstehendes Reh den Blicken des Beobachters.

Damit sind aber die bis dahin sehlenden Organe zur energischen Wassersverdunstung durch die Pflanzen geschaffen. Die zarten, noch mit keiner Wachs-haut überzogenen und ganz von der äußeren Temperatur abhängigen Blätter hauchen ungeheure Wassermengen in Dampsform aus und auf dieser Wasserausshauchung beruht meines Erachtens die Abkühlung der Luft in den mittleren

Maiwochen.

Zur Verdunstung von 1 kg Wasser sind 536 Wärmeeinheiten erforderlich. Nun berechnet Ebermayer nach Risler's Beobachtungen die mittlere von folgenden Gewächsen pro Hektar täglich verdunstete Regenhöhe.

¹ Die phyfitalischen Eigenschaften bes Waldes u. f. w. Aschaffenburg 1873. S. 202.

Für die Luzerne auf 3.4 bis 7 mm; für die Wiesengräser auf 3.14 bis 7.28 mm; für Roggen auf 2.26 mm; für die Tanne auf 0.5 bis 1.1 mm. In Kubikmetern berechnet, ergibt das im Mittel pro Hektar für die Luzerne und die Wiese 52 m²; für Roggen 22.6 m²; für den Tannenwald 8 m².

Nehmen wir auch nur 30 m² — und alle Wahrscheinlichkeit spricht dafür, daß gerade in dieser Zeit der durchschnittliche Wasserverbrauch noch um ein Bedeustendes überschritten wird — als Durchschnitt für den Tag und 600 m² oder 600.000 kg für die 20 den Tagen der drei Eisheiligen vorangehenden Tage, so berechnet sich der Wärmeverbrauch durch die vegetative Verdunstung in diesen 20 Tagen auf rund 340 Millionen Wärmeeinheiten pro Hektar oder 34.000 Wärmeeinheiten pro Quadratmeter mit treibenden Pflanzen besetzer Fläche.

Der durch die vegetative Wasserverdunstung alljährlich in der letten Dekade des April und der ersten des Mai erzeugte Wärmeverbrauch übersteigt also den vorhin als zur Erklärung der Maifröste nochwendigen Wärmeverlust von 19.650 Wärmeeinheiten um volle 73 Procent und
reicht hin, selbst ein Zurückleiben der Luft- und Bodentemperatur

um über 8° C. gegenüber der normalen zu erklären.

Bu diesem Wärmeverbrauch durch die vegetative Verdunstung kommit derjenige durch die chemischen Processe im Inneren der Pflanze, bei welchem, so lange die Pflanze lebt, ausnahmslos Wärme gebunden wird, weil bei derselben immer Verbindungen großer Affinität zerrissen und die Elemente mit anderen geringerer Verwandtschaft zusammengelegt werden; ferner die mit Laubausbruch eintretende plögliche Vergrößerung der wärmestrahlenden Oberfläche um das 8= bis 16=, in

der Wiese und auf dem Getreidefelbe um das 20. bis 40fache.

All' diese Erscheinungen treten, wie gesagt, in größerer Ausdehnung erst von der Mitte April an fast plößlich in Wirksamkeit. Die von der Frühjahrsnachtgleiche beginnende Zunahme der Wärme mit der Länge der Tage, selbst bei Nordwind, wird dadurch unterbrochen und in das Gegentheil verdreht, und zwar ist der Rückschag nothwendigerweise um so stärker, je schneller der Beginn der Begetation nach Norden fortschreitet, das heißt: je größer die Fläche der Landstriche ist, auf welchen gleichzeitig die Begetation erwacht und Wärme bindet, und je weniger bewegt die Luft ist, je geringer mit anderen Worten die Luftmengen sind, welche der Begetation zum Bezug der verbrauchten Wärme zur Berfügung stehen.

Unter sonst gleichen Berhältnissen ist die Frostgefahr am größten, je früher im Jahr und mit je größerer Energie die Begetation erwacht ist, also nach einem sehr warmen und frühen Vorfrühling, weil dann der Laubausbruch in eine Periode fällt, in welcher der Ueberschuß der bei Tage von der Sonne gespendeten Wärme über die nächtliche Wärmestrahlung noch nicht groß genug ist, um für

sich den Wärmeverbrauch durch die Begetation zu deden.

Sie wird verstärkt durch wolkenlose, die nächtliche Strahlung begünstigende Nächte und in sast noch höherem Grade, wie das im Jahre 1885 der Fall war, durch andauernde Regengüsse unmittelbar vor Laubausbruch. Zu dem Wärmeverluste durch die vegetative Verdunstung kommt dann der Wärmeverbrauch zur Verdunstung des in die obersten Bodenschichten eingedrungenen Wassers, welche nach den Versuchen der sorstlich meteorologischen Stationen derzenigen durch die Vegetation im Durchschnitte zwar wesentlich nachsteht, bei Polarwind aber für den Tag recht gut 3mm Regensöhe, das heißt 30m² pro Hektar betragen und wenn sie 10 Tage andauert, in der kritischen Zeit etwa halb so viel Wärme binden kann, als die Wasserausdunstung der Pflanzen.

Umgekehrt vermindert sich die Frostgefahr, wenn die Begetation spät erwacht, der Ueberschuß der Wärmezufuhr bei Tage über den Wärmeverlust bei Nacht also bereits ein sehr großer ist und wenn in der kritischen Zeit Aequatorials

ftremungen vorherrichen, welche bedecten himmel bringen und dadurch die nachtliche Warmestrahlung mäßigen. Der Barmeverbrauch durch die Begetation ift dann zwar gleichfalls vorhanden, er führt dann aber weniger leicht zu Froitericheinungen.

Er macht sich überhaupt am wenigsten fühlbar, wenn der Beginn der Begetation im Norden wesentlich später als im Süden erfolgt, und wenn in dieser Belt die Luft lebhaft bewegt ist, weil sich dann der Berbrauch der gleichen Warmemenge auf eine langere Beit und auf eine größere Luftmaffe vertheilt.

Ist meine Annahme richtig - und bis jest ift, obwohl ich fie icon im December 1885 in der "Weteorologischen Beitschrift" öffentlich vertreten habe, noch Vliemand gegen sie aufgetreten — so ist die Abkühlung der Luft und des Bodens im Wlai selbst eine nothwendige Folge bes Umstandes, daß unsere Begetation einen Winterschlaf halt und nach Abschluß besselben mit einem Schlage hervorbricht. Die russischen Geen und die Eisberge im Atlantischen Ocean find ebenso unschuldig daran, wie die durch hohe Erwärmung des Continents erzeugten Luftstromungen. Gle findet bei jeder Windrichtung und jeder Witterung statt und barf deshalb nicht aus Erscheinungen erklärt werden, welche ferne von uns auf beschränktem Maum auftreten, ber bei bem Eintritte bes Wärmeruckganges ebenso häufig in unserem Windschatten liegt, wie wir in bem seinigen.

Pleber die Bestandesmassenermittlung ohne Fällung von Probestämmen.

Bom f. f. Forftcanbibaten Frang Edert.

Die Methoden der Inhaltsbestimmung ganzer Bestände nach Formzahlentabellen und Wassentafeln lassen sich in ihrer Ausführung nach drei Momenten gusammenfassen. Entweder bilbet der berechnete, arithmetisch mittlere Modellstamm bie Grundlage für die weitere Berechnung des Massengehaltes auf einer Probefliche, ober ce werden die Mittelstämme der ausgeschiedenen Stärkeclassen, eventuell and der mit letteren combinirten Bobenclassen der Rechnung unterstellt, und endlich geht man nach Stärkestufen in der Weise vor, daß zumeist für mehrere derselben eine Mittelhobe gefunden und so aus Grundstärke und Höhe jeder Etuje ber Inhalt des Mittelstammes der Massentafel entnommen wird, deffen Ctummzablvielfuchen von allen Stärkestufen den Inhalt des fraglichen Bestandes an Maffe ergeben.

Ut ist voraussichtlich, daß dieser lettere Vorgang besonders bei entsprechender Größe der Probestäche im Allgemeinen der sicherste von den drei nominirten ift, wohet jedoch nicht ausgeschlossen erscheint, daß die ersteren zwei Berfahren unter Umfländen genauere Resultate ergeben können; indessen bedingt die Unterstellung ber Wittelboben von denen also eine für mehrere Starken gilt, bei ber lestangeführten Utethode ein Fehlerprocent, das darauf zurückzuführen ist, daß die Mittelbiben mehrerer Sturkeftufen unter Diefelbe Dobeudimenfion bei ber Berechnung subsumirt werden, was insofern für etwas genauere Massenermittlungen ungulanig ift. ale die mittleren Poben ielbit nabeliegender Starken oft bedeutend varriren, die Massen, respective die Formzahlen daber der Tafel unrichtig entlebnt MALINE.

Unn theilmeife in der Proxis einzehürzerte, guerft von Stabl 1 angegebene Albeitigenen derieb Berfahrene. zu Tapptionezweiten für handere nud angebend den der Bertande gebrandt, vereinfin em Principe diefen liebelftand: die findet auf grund eine Kiege für zeie Gearfestufe eine eigene Minielite und benigt Leerthern fathern fathern are nuch sink

[&]quot; Brok. Metropers need the

Der hierbei eingehaltene Borgang besteht barin, bag bie Probeflache (der gange Bestand) auskluppirt und eine Angahl von Sohen ber verschiebenften Stärkeftufen gemeffen wirb; bie Brufthobenftarten werben als Absciffen, bie s correspondirenden Boben aber als Ordinaten in ein rechtminteliges Coordinaten-

fuftem eingetragen und burch biefes Spftem von Buntten eine ftetig verlaufende Mittelhöhencurve gezogen (Fig. 32), welche auf allen Ordinaten eine mittlere Bohe für jebe Stärkeftufe abschneidet. Im Uebrigen bienen bann bie baierifchen Maffentafeln nach ber sub 3 erwähnten Manier für die Holzmassenermittlung.

Diesem Borgange liegt die Erfahrung zu Grunde, daß 1. die Baumhöhen im gefcloffenen Bestande eine Function der Stärke find, und zwar in dem auf seine Maffe befragten Bestande die nämliche Function ber Stärte; Bestände mit räumlich getrennten oder allmälig ineinander übergehenden Böhenfunctionen muffen daber nach Dag-

Durchinesser

Fig. 32.

gabe dieser Functionen in Sectionen zerfällt, respective in Streifen zerlegt werden,

innerhalb eines jeden die Höhenfunction nahezu dieselbe bleibt. 1

2. Daß nach vorliegenden Untersuchungen 2 bei Stämmen von gleicher Starle, Sobe und gleichem Alter beren burchichnittlicher Inhalt unbeeinflußt bleibt burch den Standort ober den mehr ober minder dichteren Stand, weshalb gut conftruirte Maffentafeln auch in Orten angewendet werben konnen, welche nicht bas Material ju ihrer Aufstellung geliefert haben, 3. bag ber Begriff bes durchichnittlichen Inhaltes von Baumen gleicher Starte, Sohe und gleichen Alters ber Daffentafel entfprechend gewahrt bleibt, b. h. daß die Stammaahl jeder Stärkestufe eine genügend große ift, mit anderen Borten die untersuchte Probeflache eine angemessene Größe hat.

Es foll nun, geftütt auf obige Grundlagen, im Folgenden versucht merben, diese Wethode mathematisch zu fixiren und die erhaltenen allgemeinen Resultate

fodann einer Interpretation gu unterziehen.

Sei der Durchmeffer einer Stärkestuse x, die ihm entsprechende Querfläche g. und feien die Bohen in derfelben fo vertheilt, daß

> a, Stamme eine Bobe b, und eine mittlere Formzahl f, h_2 he "

befigen, fo ftellt fich bas Gewichtsverhaltnif, nach welchem jebe biefer Soben an der Daffe der Stärkeftufe x participirt, bar burch

und bie Gleichung für ben mathematisch richtigen Mittelftamm ift bann $(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{\nu}) g_x h_x^{(m)} f_x^{(m)} = g_x a_1 h_1 f_1 + g_x a_2 h_2 f_2 + g_x a_3 h_3 f_3 + \dots + g_x a_{\nu} h_{\nu} f_{\nu}$ $b. b. h_x^{(m)} f_x^{(m)} = \frac{a_1 h_1 f_1 + a_2 h_2 f_2 + a_3 h_3 f_3 + \dots + a_{\nu} h_{\nu} f_{\nu}}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{\nu}}$

¹ G. Beber, Ueber bie Ermittlung ber Maffe, bes Alters und bes Zuwachfes ber Polybestände, pag. 55; C. Deber, Baldertragsregelung, pag. 136, 146.

2 Stahl, Tafeln zur Bestimmung des Holzgehaltes stehender Rieferstämme (Allgemeine Forste und Jagdzeitung 1850); D. Simonh, Ueber bas Problem der Stammfubirung als Grundlage ber Berechnung von Formzahlentabellen und Massentafeln, pag. 69.

Sett man nun das Product h. f. y (mittlere "Formhöhe" der Stärke x), so ist nach der Grundidee der Methode offenbar auch y = F(x); nachdem ferner für jedes specielle x das dazu gehörige y rechnerisch gefunden werden kann, so läßt sich dieses Abhängigkeitsverhältniß bei m vorhandenen Stärkestufen durch eine Gleichung von der Form $y = A_1 x + A_2 x^2 + A_3 x^3 + \dots + A_n x^n$ fixiren, worin A_1 A_2 A_3 A_m m conftante Größen bedeuten, während y als Ordinate, x als Abscisse irgend eines durch diese Gleichung bestimmten Curvenpunktes gedacht werden kann. Sind für m Abscissen die bezüglichen y-Werthe bekannt geworden, so sind obige Constanten hieraus auch bestimmt und die Rriterien des Verlaufes der durch obenstehende Relation analytisch beschriebenen Curve durch Untersuchung des 1. und 2. Differentialquotienten von F(x) gegeben.

Liegen indessen nur eine Anzahl n < m empirisch ermittelter Daten für y bei angenommenem x vor, so läßt sich eine Gleichung für die Formhöhen nicht präcise darstellen, vielmehr kann nur zu einer Näherungsgleichung gegriffen werden, welche mit wachsender Zahl der gegebenen x und y selbstredend auch genauer bestimmt ist. Wären sonach y1, y2, y3 yn die den Stärken x1, x2, x3 , . . . x2 entsprechenden Formhöhen, so besteht das Gleichungsspstem:

$$y_{1} = A_{1} x_{1} + A_{2} x_{1}^{2} + A_{3} x_{1}^{3} + \dots + A_{n} x_{1}^{n}$$

$$y_{2} = A_{1} x_{2} + A_{2} x_{2}^{2} + A_{3} x_{2}^{3} + \dots + A_{n} x_{2}^{n}$$

$$y_{3} = A_{1} x_{3} + A_{2} x_{3}^{2} + A_{3} x_{3}^{3} + \dots + A_{n} x_{3}^{n}$$

$$y_{n} = A_{1} x_{n} + A_{2} x_{n}^{2} + A_{3} x_{n}^{3} + \dots + A_{n} x_{n}^{n},$$

aus welchem die Constanten A. A. A. An nach der in der forstlichen Literatur schon gebrauchten Interpolationsformel von Lagrange 1 hergeleitet werden können, wonach sich nach Vornahme einiger Operationen die Näherungsgleichung für y in der Form $y = \varphi_1(x) y_1 + \varphi_2(x) y_2 + \varphi_3(x) y_3 + \ldots + \varphi_n(x) y_n$ titäten

$$\varphi_{1}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x} \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{2}) \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{3}) \dots (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n})}{\mathbf{x}_{1} \left(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{2}\right) \left(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{3}\right) \dots \left(\mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{n}\right)}$$

$$\varphi_{2}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x} \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{1}) \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{3}) \dots \left(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{n}\right)}{\mathbf{x}_{2} \left(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{1}\right) \left(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{3}\right) \dots \left(\mathbf{x}_{2} - \mathbf{x}_{n}\right)}$$

$$\varphi_{3}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x} \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{1}) \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{2}) \dots \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n}\right)}{\mathbf{x}_{3} \left(\mathbf{x}_{3} - \mathbf{x}_{1}\right) \left(\mathbf{x}_{3} - \mathbf{x}_{2}\right) \dots \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n}\right)}$$

$$\mathbf{aligemein} \ \varphi_{\mathbf{k}}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x} \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{1}) \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{2}) \dots \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n-1}\right) \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n+1}\right) \dots \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{n}\right)}{\mathbf{x}_{\mathbf{k}} \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{1}\right) \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{2}\right) \dots \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{n-1}\right)}$$

$$\varphi_{n}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x} \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{1}) \ (\mathbf{x} - \mathbf{x}_{2}) \dots \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{n-1}\right)}{\mathbf{x}_{n} \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{1}\right) \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{2}\right) \dots \left(\mathbf{x}_{n} - \mathbf{x}_{n-1}\right)}$$

$$\text{bestehen. Then Surface we have Profitivition for the profit form \mathbf{x} ,

bestehen. Durch Substitution der Brusthöhenstärken x1 x2 x3 .. xk .. xn erhält man hierin obige Functionswerthe ziffermäßig und hat sonach auch die constanten Größen gegeben; dadurch ist die Formhöhencurve nach dem in Betracht kommenden Näherungsgrade präcisirt und der Massengehalt des auf der Probesläche stockenden Holzes durch die Summe $M = Z_1 g_1 y_1 + Z_2 g_2 y_2 + \ldots + Z_m g_m y_m$ ausgedrückt; Z_1 Z_2 Z_m sind hierbei die Stammzahlen, g_1 g_2 . . . g_m die einfachen Querflächen, y1 y2 ym die mittleren Formhöhen der einzelnen Stärkestufen, beren Anzahl m ift.

Anschließend an diese allgemeine Auffassung des Prablems sollen die erhaltenen Deductionen nunmehr interpretirt werben. Wird die rechte Seite der Gleichung

¹ D. Simonh, Ueber einige allgemeine, für bie Holzmestunde belangreiche Rubirungsformeln, im Jahrgange 1876 biefer Blätter.

 $h_x^{(m)} f_x^{(m)} = \frac{a_1 h_1 f_1 + a_2 h_2 f_2 + a_3 h_3 f_3 + \ldots + a_{\nu} h_{\nu} f_{\nu}}{a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_{\nu}}$ im Nenner und Bähler durch eine reelle Größe k dividirt, so verwandelt sie sich in

$$h_{x}^{(m)} f_{x}^{(m)} = \frac{\frac{a_{1}}{k} \cdot h_{1} \cdot f_{1} + \frac{a_{2}}{k} h_{2} f_{2} + \frac{a_{3}}{k} h_{3} f_{3} + \dots + \frac{a_{\nu}}{k} h_{\nu} f_{\nu}}{\frac{a_{1}}{k} + \frac{a_{2}}{k} + \frac{a_{2}}{k} + \frac{a_{3}}{k} + \dots + \frac{a_{\nu}}{k}};$$

setzt man ferner $\frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{k}} = \alpha_1$, $\frac{\mathbf{a}_2}{\mathbf{k}} = \alpha_2$, $\frac{\mathbf{a}_3}{\mathbf{k}} = \alpha_3 \dots \frac{\mathbf{a}_{\nu}}{\mathbf{k}} = \alpha_{\nu}$ und bezeichnet man die mathematisch richtige, mittlere Formzahl mit ψ , so besteht offenbar für die mittlere Formhöhe einer beliebigen Stärkestuse die weitere Relation

$$h_{x}^{(m)} f_{x}^{(m)} = \frac{\alpha_{1} \cdot h_{1} \cdot f_{1} \cdot \frac{1}{\psi} + \alpha_{2} \cdot h_{2} \cdot f_{2} \cdot \frac{1}{\psi} + \alpha_{3} \cdot h_{3} \cdot f_{3} \cdot \frac{1}{\psi} \cdot \dots + \alpha_{\nu} \cdot h_{\nu} \cdot f_{\nu} \cdot \frac{1}{4}}{\alpha_{1} + \alpha_{2} + \alpha_{3} + \dots + \alpha_{\nu}} \cdot \psi$$

Fe mehr nun die einzelnen Formzahlen f_1 f_2 f_3 . . . , f_{ν} der Größe ψ gleichstommen, desto weniger weichen die Werthe f_1 $\frac{1}{\psi}$, f_2 $\frac{1}{\psi}$, f_3 $\frac{1}{\psi}$. . . f_{ν} $\frac{1}{\psi}$ von der Einsheit ab, desto correcter wird also die Näherungsgleichung

$$h_x^{(m)} \cdot f_x^{(m)} = \frac{\alpha_1 h_1 + \alpha_2 h_2 + \alpha_3 h_3 + \ldots + \alpha_{\nu} h_{\nu}}{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_{\nu}} \cdot \psi$$
 Wird dann die mittlere Höhe einer Stärkestuse nach dem links stehenden

Wird dann die mittlere Höhe einer Stärkestuse nach dem sinks stehenden Factor berechnet, also $h_x^{(m)} = \frac{\alpha_1 h_1 + \alpha_2 h_2 + \alpha_3 h_3 + \ldots + \alpha_{\nu} h_{\nu}}{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_{\nu}}$, so muß $f_x^{(m)} = \psi$ sein, welcher Werh am richtigsten durch den Quotienten

$$\frac{\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2 + \alpha_3 f_3 + \ldots + \alpha_{\nu} f_{\nu}}{\sum \alpha}$$

gegeben ist.

Diese Discussion lehrt also, daß es unter der angeführten Bedingung möglich und zulässig ist, von der Berechnung der Formhöhen abzusehen, daß in diesem Falle Höhe und Formzahl getrennt berechnet werden können und an Stelle der Formhöhencurve die Höhencurve insoferne treten kann, als die Producte $h_x^{(m)}$ $f_x^{(m)}$ dann rechnerisch gebildet werden können. Nachdem ferner die Größen α_1 α_2 α_3 α_{ν} Partiale der Stammzahlen a_1 a_2 a_3 a_{ν} sind, also bei entsprechender Auswahl von k nach Abrundung der etwa entstehenden Bruchtheile beispielsweise ein Verhältniß von 1:2:3...:1 bilden, andererseits es für die Praxis ohne großen Zeitauswand aber doch noch schwer ist, vorauszubestimmen respective zu schätzen, wie sich dieses Verhältniß in jedem concreten Falle stellt (das heißt in wie viel Theilen die eine und in wie vielen die anderen Höhen in einer Stärkestufe vorhanden find), dürste es für praktische Zwecke genügen, an einer größeren oder geringeren Anzahl von Stämmen einer auf ihre Mittelhöhe befragten Stärkestufe je nach der Berschiedenheit in ihren Höhendimenstonen Messungen vorzunehmen und aus den erhaltenen Werthen das arithmetische Mittel zu nehmen, was umsomehr ohne belangreichen Fehler geschehen kann, als hierbei Höhen, welche öfter in gleicher, beziehentlich annähernd gleicher Größe vorkommen, öfter im Zähler obigen Bruches auftreten werden, der Vertheilung der Höhen nach ihren Gewichten also doch Genüge geleistet wird.

Was nun die Wahl der in Rechnung tretenden Formzahlen betrifft, so ist zu bemerken, daß für eine Stärkestuse jenes ψ eintreten müßte, welches der Bedingung $h_x^{(m)}$ $f_x^{(m)} = \frac{\alpha_1 \ h_1 + \alpha_2 \ h_2 + \alpha_3 \ h_3 + \ldots + \alpha_{\nu} \ h_{\nu}}{\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \ldots + \alpha_{\nu}}$. ψ entspricht;

nachdem nun das nach obiger Formel etwa gefundene ψ theoretisch mit dem ψ der Formzahlentabelle übereinstimmen sollte, andererseits die interpolirten Höhen aber jeder derartigen Berechnung entbehren müssen, ist es berechtigt, die Formzahlen für die bestimmten und interpolirten Mittelhöhen insgesammt der Tafel zu entnehmen und der Rechnung zu unterstellen.

Hat man in einem speciellen Falle n Mittelhöhen empirisch bestimmt, so läßt sich deren Abhängigkeitsverhältniß von den Brusthöhenstärken in eine analoge Gleichung wie jene der Formhöhen zusammenfassen; es ist dann $h_x^{(m)} = C_1 \times + C_2 \times^2 + C_3 \times^3 + \ldots + C_n \times^n$. $C_1 C_2 C_3 \ldots C_n$ sind wieder n constante Größen, welche sich nach der oben angegebenen Formel sinden lassen, wobei selbstwerständlich sür y_1 y_2 y_3 \ldots y_n die Werthe $h_1^{(m)}$ $h_2^{(m)}$ $h_3^{(m)}$ \ldots $h_n^{(m)}$ einzussen wären.

Nach dieser Specialisirung sei nunmehr die praktische Seite des in Rede stehenden Verfahrens in Betracht gezogen. Die theoretische Zulässigkeit der Anwendung von Höhencurven ist, wie bereits bemerkt, dadurch begrenzt, daß die Formzahlschwankungen der Stämme einer Stärkestuse nur gering sein dürsen. Dies ist bei angehend. haubaren und besonders bei haubaren Beständen der Fall, indem in diesen die Formzahldifferenzen klein sind, und z. B. nach Baur bei 81- und mehrjährigen Fichten zwischen einer Scheitelhöhe von 33 und 36m, also einem Höhenunterschied von 4m nur um 0.016, nach den baierischen Massentafeln aber um noch geringere Größen variiren, welche Vernachlässigung in praxi umsomehr zulässig

erscheint, als der Quotient f_x . $\frac{1}{\psi}$ das einemal um ein geringes größer, das anderemal etwas kleiner als 1 wird, was eine Compensation des Fehlers bedeutet. Es stellt sonach die Mittelhöhe einer Stärkestuse den aus einer größeren oder geringeren Anzahl concreter Baumhöhen berechneten, arithmetisch mittleren Werth vor, und die durch die einzelnen Mittelhöhen (Ordinaten) gezogene Curve spricht graphisch die Function aus, welche dem auf seine Masse befragten Bestand entspricht. Gleichartigere Bestände erfordern hierbei eine geringere Anzahl von Höhenbestimmungen als ungleichartige, wenn bei letzteren derselbe Genauigkeitsgrad in der Massenerhebung wie bei ersteren verlangt werden soll.

Für jüngere Bestände ist, wie die Discussion des Ausdruckes für die mittlere Formhöhe zeigt, abgesehen von der Schwierigkeit der Höhenmessung in denselben, die Anwendung von Höhencurven ohne Vermeidung größerer Fehler unstatthaft. Um dies ersichtlich zu machen, seien nach Baur von verschieden alten Beständen die Formzahldisserenzen angeführt, welche auch zeigen, daß mit wachsendem Alter der Genauigkeitsgrad der Methode ein größererer wird. Hiersnach lagen die Baumformzahlen der einzelnen Bäume:

einer	24	Jahre	alten	Fi-Probefläche	zwischen	0.61 u	ınb	1.03
*	44	*	?	•	Ħ	0.62	*	1.06
H	56	**	· <i>11</i>	**	W	0.52	*	0.64
**	63	*	"	₩	•	0.23	M	0.97
,,	71	n	*	•	"	0.52		0.85
"	84	*	W	**	"	0.48	*	0.61
**	94	**	**	"	"	0.44	*	0.66
	111		40	••	•	0.39		0.57

Dem entsprechend sind auch die Formzahlschwankungen innerhalb derselben Stärkestufe für verschiedene Baumhöhen bei jüngeren Beständen ungleich größer als bei älteren, was der Grund ist, daß auch die Methoden der Bestandesmassen= aufnahme mittelst Fällung von Modellstämmen im jüngeren Holze relativ viel ungünstigere Resultate ergeben als im älteren.

¹ v. Baur: Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, pag. 102.
2 A. a. D. pag. 87.

Was weiters die Form der Höhencurve betrifft, so dürfte dieselbe in den meisten Fällen keine constante Lage gegen die Abscissenachse beibehalten, das heißt frei von Uebergängen von, der Convexität zur Concavität und umgekehrt sein; es stellt demnach die für die praktische Ermittlung der Höhenfunction gegen die Abscissenachse meist continuirlich in gleicher Lage gezogene Höhencurve eine "ausgeglichene Curve" vor, welche auf den Ordinaten die mittleren Höhen ohne großen Fehler abschneibet.

Es ist einleuchtend, daß die analytische Formulirung der Höhenfunction nur die wissenschaftliche Präcisirung der gestellten Aufgabe bezweckt und demzusolge höchstens für comparative Untersuchungen in Bezug auf den erreichbaren Genauigkeitsgrad der Methode in Betracht gezogen werden könnte; indessen dürfte auch hierbei die durch eine größere Anzahl von gerechneten Mittelhöhen graphisch bestimmte Höhencurve genügen, indem sich diese bei zunehmender Zahl der

fixirten Ordinaten ber ersteren immer mehr anschließt.

Für rein praktische Zwecke weisen die bisherigen guten Resultate auf das Beibehalten des jetzt üblichen Vorganges mit der Darstellung einer ausgeglichenen Curve hin und nur für ungleichartigere Bestände wäre es empfehlenswerth, für ein oder zwei Stärkestusen die arithmetisch mittleren Höhenwerthe zu sinden, um dadurch Fixpunkte zu erhalten, durch welche die Curve gehen muß; werden daneben für die übrigen Stärken eine Anzahl concreter Höhen bestimmt und in das Coordinatenspstem eingetragen, so hat man in der Verzeichnung der Höhenfunction eine größere Sicherheit und ist darin geringeren Schwankungen unterworsen. (Siehe die Punkte m und m¹ in Fig. 33.)

Bezüglich der Anwendbarkeit der baierischen Massentafeln wird auf die günstigen Erfolge hingewiesen, welche deren Prüfung an den verschiedensten Orten

ergeben hat. 1

Der Genauigkeitsgrad der in Rede stehenden Art der Massenerhebung wächst mit der Größe der Probesläche, mit der Zahl der Höhenbeobachtungen und unter sonst gleichen Verhältnissen mit dem Alter des betreffenden Vestandes. Die Methode wird im Uebrigen dort mit größtem Vortheile zur Anwendung kommen können, wo die etwa gefällten Modellstämme der geringen Quantität wegen den Transport zum Verwendungsorte nicht lohnen und daher unbenützt vermodern müßten.

Das folgende Beispiel wurde in dreifacher Weise zur Durchführung gebracht. Das einemal erscheinen die Höhen durch die oben dargestellte Interpolationssformel rechnerisch bestimmt, sodann durch eine aus zwei Fixpunkten und einer Anzahl concreter Baumhöhen abgeleitete Function dargestellt und endlich wurden nach eingangs angegebener Manier je 20 concrete Messungen allein zur Ermittlung je einer Mittelhöhencurve benützt. Der in Betracht gezogene Fichtenwald hatte ein Alter von 115 Jahren, die daselbst eingelegte Prodesläche eine Größe von 0.7750ha; der Bestand ist nie durchforstet worden und wurden deshalb die Stärkestusen von 10 bis incl. 18cm von der Berechnung der Höhencurve ausgeschieden, nachdem bei der Aluppirung die separirte Berzeichnung von Haupt= und Zwischens bestand nicht vorgenommen worden war, was für die Berechnung insoserne von Nachtheil ist, als der Zwischenbestand zweisellos auch Stämme größerer Stärken als der ausgeschiedenen in sich begreist. Es wurden 75 Höhenbestimmungen vorgenommen mittelst einer Waldboussole mit Distanzsäden sür das optische Längensmessen messen und 15 bis 20 Höhen pro Stunde ermittelt.

Die Stärken von 20 und 46cm, welche im zweiten Falle zur Darstellung der zwei Fixpunkte dienten, wurden vor Beginn der Kluppirung nach erfolgtem Durchgehen des Bestandes den Kluppenführern bekannt gegeben, sodann von diesen

¹ C. Beyer. Walbertragsregelung, 3. Auflage, pag. 147.

zum Unterschiede von den übrigen Stusen je anders mit dem Baumreißer signirt, 1 um das Auffinden derselben bei der Höhenmessung zu erleichtern, welcher Borgang sich in Fällen, wo directe Mittelhöhen gefunden werden sollen, empsiehlt. Die Jahl der Höhenbeobachtungen für die Durchmesser von 20, 24 und 30cm betrug je 4, respective 9, jene sür die Stärken von 34 und 38cm je 14; von den 41km starken Bäumen wurden sämmtliche gemessen. In Andetracht der Ungleichsstrachtelt des Bestandes (in dem die Höhen eines und desselben Durchmessers bis zu som varisten) erscheint die Zahl der Messungen sür die Stärken von 20, 24 und 80cm noch etwas zu gering, um der theoretischen Formel Genüge zu leisten.

a) Analytische Bestimmung der Höhenfunction. Es ergab sich: $h_{so}^{(m)} = 18.60^m \ h_{so}^{(m)} = 24.25^m \ h_{so}^{(m)} = 25.40^m \ h_{so}^{(m)} = 20.45^m \ h_{so}^{(m)} = 25.05^m \ h_{so}^{(m)} = 28.00^m$

Die Gleichung für die mittleren Höhen kann daher in dem Näherungsgrade von

y $A_1 \times A_2 \times^2 + A_3 \times^3 + A_4 \times^4 + A_5 \times^5 + A_6 \times^6$ bargestellt werden und ergibt sich dieselbe nach Bestimmung der Werthe $\varphi_1(x) y_1, \varphi_2(x) y_2, \varphi_3(x) y_3, \varphi_4(x) y_4, \varphi_5(x) y_5, \varphi_6(x) y_6$ burch deren Summirung in der Gestalt

 $y = 2197.04 \times -38980.54 \times^2 + 214845.11 \times^3 -663288.41 \times^4 + 1.002780.59 \times^5 -593347.53 \times^6$

Durch Substitution der Durchmesser 0.22, 0.26, 0.28 2c. ergeben sich die sille gesehmäßig interpoliten Höhen, deren Gesammtheit Curve I (s. Fig. 33) darstellt, von der in unten zusammengestelltem Massenberechnungsformulare anspegedenen Größe; letteres stellt sich folgendermaßen:

Revier Hittau. Baldort: Abtheilung 11. Ordfe der Probeside 0.7750 da, Alter des Bestandes 115 Jahre. Bestodung 0.8.

Ento-	Poliart	Stammyahl		Det Wobell- ftammes		Raffe in Feftmeter		l 	
7,40+ N 5,4m,		તમાના	men Infom-	Yänge	Aubit- inhalt	jeber Stärte- ftufe	im Ganzen	Anmeriung	
80	Bidte,	37		18-60	0.296	; 10 952			
88	einige	. 38	!	19.20	0.361	13.832			
84	Tannen	. 41		30.12	(r459	18.819			
34	4RH	: 34		31.72	0.86%	19-312	į		
84	KITO IK	. 19		23 30	0-639	33.761			
30		30		34.32	0.817	24.510			
44		• 21		14:49	0.321	25.218	1	•	
24 ;		, 21		33×16	14/62	33-92 2	•	; I	
14%		: 33		' 35 ·15	1.185	26-070	•	ī	
2,2		23	•	25 W	1-520	- · · ·	•	į	
40		112		23.43	14::	17-724		ŧ	
43		13		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1-671	20HB	_	7 1 1	
44		1 14		3:30	1.878	15.760	•		
46		3		· 3% (A)	346%	10-250	•	•	
4%		* *		- 41.41	3-3-24				
34)		3		1 26 33	5414	1-543			
7.3		-	•	• —	****		_		
34 i		• 1		, 33.12	2:33	2:15	•		
34		1		24.20	3/6:	2141			
		•	192	•		1	322.7%		

' En A' consumpte dieben un \, per un 46 - duit 4. de Magen unt norm auroden Ahre

b) Curve II (Fig. 33) wurde durch die rechnerisch gefundenen Mittelhöhenwerthe der Stärken von 20 und 46cm, sowie nach den für die Darstellung der Linie III a verzeichneten concreten Höhen gezogen und beträgt die ihr entsprechende

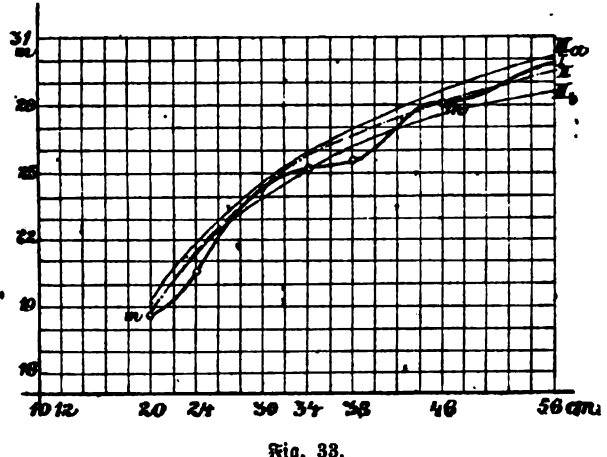


Fig. 33.

Holzmasse 328.654m, welche also von jener der analytischen Curve correspondirenden um + 5.856fm, das ist um 1.81 Procent differirt.

c) In diesem Falle erscheinen die Höhenfunctionen (Fig. 34) nur durch die eingetragenen concreten Baumhöhen verzeichnet; ber nach III a berechnete Holz-,

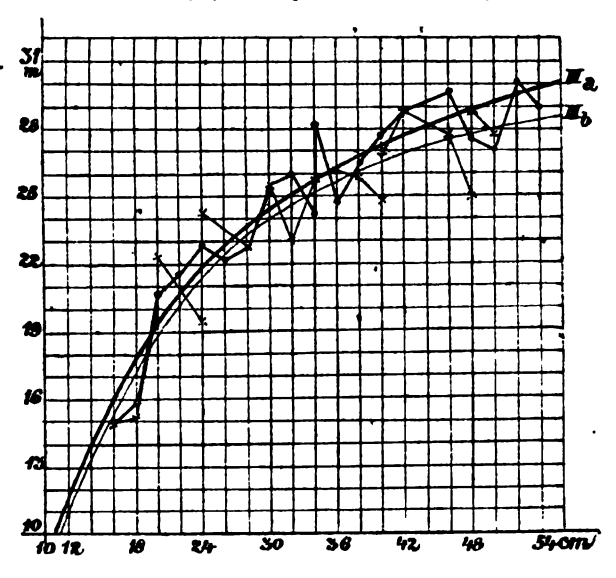


Fig. 34.

gehalt auf der Probefläche beträgt 333·104fm, jener nach III b abgeleitete 324·666fm, was eine Abweichung vom Ergebnisse der Curve I von 3·19, respective 0·58 Procent ergibt.

⁴ Berbindet man wie in Fig. 34 die Endpunkte der concreten Ordinaten miteinander burch gerade Linien, so wird bie Ueberfichtlichkeit erhöht und bas Biehen ber Boben= curven erleichtert.

In der schematischen Figur 33 wurden sammtliche Curven in einem Coordinatensystem bargestellt, um den Bergleich und die Uebersicht über dieselben darzuthun.

Beiträge zur Kenntniß der Verbreitung der Nadelhölzer in Luropa.

Von dem bekannten Geographen Th. Reppen ist 1885 unter dem Titel "Geographische Berbreitung der Nadelhölzer im Europäischen Rugland und im Raukasus" (in ruffischer Sprache) ein Auszug aus der Beilage zum ersten Theile der Berichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften erschienen, aus welchem ich, ohne Rücficht auf die vom Berfasser beobachtete Anordnung des Stoffes,

das Wichtigste hervorhebe.

Nach unseren Lehrbüchern geht die Kiefer nach Norden weiter als die Fichte; , nach der Reppen'schen Darstellung ist dies richtig in Bezug auf Standinavien, nicht aber in Bezug auf Rugland. An der Grenze beider Länder erreicht allerdings die erstere den 70. Grad nördlicher Breite, mahrend als nördlichster Punkt des Vorkommens der letzteren das Ufer des Sees Kwelme-Jare (südlich vom Waranger Fiord) bei 69 Grad 30 Minuten bezeichnet wird, dann aber senkt sich die Grenze der Riefer bis zum 67. Grade und läuft in dieser Höhe bis zum Bonoj-Flusse, an dessen nördlichem Ufer sie das Weiße Meer da erreicht, wo es sich mit dem nördlichen Eismeer verbindet.

Die Fichte bagegen hält östlich von Awelme-Jare so ziemlich die äußerste Grenze der Nadelholzvegetation; dieselbe läuft auf die Stadt Rola zu, wobei sie zwei Einbuchtungen bildet, die erste nach Südwest, die zweite nach Nordost. Von Rola und der Rola-Bucht wendet sie sich längs des östlichen Ufers des Rola-Flusses und des Rola-Sees gleichfalls südlich bis zum Nordrand des Imandra-Sees, dann östlich durch den Lowo-See, und abermals süblich zum Nordufer des Ponoj. Nachdem sie diesem eine ziemliche Strecke weit gefolgt, finkt sie weiter nach Süben, und erreicht das weiße Meer südlich vom Polarkreise, der Insel Sosnowiez gegenüber. Sie geht also auf der Halbinsel Kola im Allgemeinen über die Grenze der Riefer hinaus, und sinkt nur am außersten Often derselben weiter nach Süden.

Um östlichen Ufer des Weißen Meeres geht die Fichte mit Birkengestrupp bis 671/4 Grad, die Riefer nur bis 66. Weiter nach der Petschora zu wird die letztere immer seltener, weil es an entsprechendem sandigen Boden fehlt; sie weicht der Fichte und Lärche, erreicht an dem Ufer der Sogwa bei 67, an der Kolwa bei $66^{1}/_{2}$ Grad ihre Grenze und läuft fast in derselben Höhe bis zum Ob und

Jenisei, um bann bis zu 64 Grad zu finken.

Die Fichte bagegen hält die Höhe von 671/4 Grad parallel der Tscheschskoj. Bucht; sinkt dann bis auf $66^{1}/_{2}$, erhebt sich aber an der Indega bis $67^{1}/_{2}$, sinkt abermals, und steigt auf's Neue bis 671/2 Grad am rechten Petschora-Ufer bei Pustoserst; 10 Werst von letzterem Orte findet man noch Fichten- und Lärchenwälder, 40-50 Werst westlich vom Ural kommt die Fichte noch inselartig bei 67 Grad vor, auf dem Gebirgskamme selbst sinkt ihre Grenze um 1 Grad nach Süden.

Es sei bemerkt, daß Reppen bei seinen Angaben keinen Unterschied macht zwischen der europäischen und sibirischen Fichte; er betrachtet letztere als eine klimatische Barietät, umsomehr als beide sehr allmälig ineinander übergeben.

Bezüglich der Südgrenze beider Holzarten wird bei der Riefer das Vorkommen geschlossener Wälder von dem viel weiter reichenden Auftreten vereinzelter Inselchen unterschieden.

Die Grenzlinie der geschlossenen Wälder ist, von Westen beginnend, zus nächst für Kiefer und Fichte ziemlich dieselbe; sie zieht sich an der polnischzgalizischen Grenze durch die Mitte Wolhyniens und dem Norden von Kiew nach Tschernigow. Hier aber trennen sie sich; die Fichte weicht, die schwarze Erde des Gouvernements Tschernigow umgehend, weiter nach Norden; später kreuzen sich die Grenzlinien mehrsach; diesenige der Kiefer läuft mitten durch Tschernigow, dann in nördlicher Richtung durch Orel und Tula nach dem Süden von Moskau, macht einen Bogen nach Süden mitten durch Rjäsan und Tambow, wendet sich nördslich nach Nischnej-Nowgorod, und wieder südlich durch Pensa zum Flußgebiete der Sura. Diesem folgt sie auswärts nach Saratow hinein, biegt sich nach Norden durch Simbirsk und den Süden von Kasan, wo sie die Wolga bei Tetzuschy, schneidet. Jenseits der Wolga läuft sie mitten durch Usa an den Ural, und sinkt östlich von letzterem nach Süden.

Die Linie der Fichte geht vom nördlichen Tschernigow ab durch den Westen von Orel und Tula und den Osten von Kaluga, überschreitet bei Serpuchow die Osa, zieht sich durch Riäsan und den Norden von Tambow längs der Osa und Mosscha nach Bensa, von dort an den Alatyr bis zu seiner Mündung in die Sura. An der Sura treffen die Grenzen beider Nadelhölzer zusammen, die Fichte folgt ihr dis zur Mündung des Barisch, wendet sich dann nördlich zur Wolga und begleitet dieselbe am linken Ufer dis Kasan. Weiter östlich erscheint sie in kleinen Wäldchen längs der Kasanka, dann läuft ihre Grenze am rechten Ufer der Kama dis zur Mündung der Bjälaia und durch den Süden von Perm über den Ural an dessen Ostseite sie dis zum 54. Grade sinkt. Bezüglich ihres verticalen Vorsommens auf dem Ural sei bemerkt, daß sie noch auf dem Denjeschsin-Kamien (bei 60½ Grad nördlicher Breite) dis 1190m steigt, und mit der Arve gemeinsam im nördlichen Ural (nördlicher als 62 Grad) höchstens hinter der Lärche etwas zurückbleibt. An den äußersten Grenzen ihres Vorsommens erscheint sie natürlich knieholzartig.

Wie erwähnt, tritt die Riefer sporadisch in kleinen Waldinseln noch südlich von der oben verfolgten Linie auf. Will man dies sporadische Vorkommen nach Süden hin abgrenzen, so läuft die Grenzlinie durch den Süden von Podolien, den Nordrand von Cherson und Jekaterinoslaw, den südöstlichsten Winkel von Charkow, den Norden des Sebietes der Don'schen Kosaken und des Souvernements Saratow nach dem Souvernement Samara, geht bei der Hauptstadt desselben

über die Wolga und durch ben Süden von Orenburg.

Dies sporadische Vorkommen der Kiefer wird jedenfalls theilweise durch die Bodenbeschaffenheit bedingt; außerdem aber war sie, wie historisch sestsseht und aus den Ortsnamen sich schließen läßt, ursprünglich weit mehr verbreitet; so unter Anderem in dem jetzt völlig entwaldeten Jelepker Kreise des Gouvernements Orel. Der Zerstörung durch Menschenhand schreibt Keppen ihr Fehlen im größten Theile von Tula zu. Nichtsdestoweniger besteht ein Zusammenhang zwischen der Grenze ihres geschlossenen Vorkommens und den Bedingungen des Klimas, indem die erstere ziemlich genau mit der Juliisothere von $22^{1/2}$ Grad C. übereinstimmt.

Ein völlig abgeschlossenes Gebiet des Vorkommens der Kiefer bildet die Krim, wo man sie zum Unterschied von der Krim'schen Schwarzkiefer (P. laricio Pallasiana) Weißkiefer nennt. Auf dem Nordhange des Gebirges erscheint sie stufenweise zwischen den Buchen- und Eichenwäldern, auf dem südlichen in geringerer Menge zwischen Schwarzkiefern.

Die Nachrichten über das Vorkommen der gemeinen Kiefer am Kaukasus sind nicht genau, umsomehr als manche Botaniker verschiedene, nicht übereinstimmende Varietäten gebildet haben (var. hamata, Steven, var. latifolia, Gordon u. a.). Keppen behandelt sie sammtlich als P. sylvestris, und bezeichnet dieselbe im

Raukasus als einen Baum des Gebirges. Sie sindet sich sowohl am Hauptkamme (im Dagestan, im oberen Gebiete des Kuban, an den Vorbergen des Elborus und anderen Orten) als auch an den Ausläusern im Süden dis Trapezunt und Kars. Im kleinen Kaukasus, am oberen Kur, am Andschar-Ramme sindet man wirkliche Riefernwälder, meist kommt sie jedoch in der Mischung mit Fichte, Tanne, Hainbuche, Siche u. s. w. vor. Ihre Begleiter sind Heidels und Preißels beere, Empetrum nigrum, Linnasa borsalis; im Wuchse steht sie der Fichte und Tanne nach, wird mit 100 Jahren stammfaul und zopstrocken. Mücksichtlich des verticalen Vorkommens unterscheidet Keppen (nach Medwiedew) am Kaukasus vier Jonen: den unteren Gürtel mit Eiche und Hainbuche dis 3000'; von 3000 bis 6000' Rothbuche, dann folgt die Zone der Nadelhölzer, endlich die der Alpenmatten. Die Kieser erscheint im Gürtel der Radelhölzer, meist als untergeordnetes Mischolz dis zu einer Höhe von 6200 bis 8100' (1890 bis 2470 »), steigt aber auch (z. B. am Riok) bis zu jener der Hainbuche und Siche herad.

Durchaus verschieden von der gemeinen Kiefer ist bekanntlich die Krim'sche Kiefer, die bereits erwähnte P. laricio, var. Pallasiana. Ihr Wuchs ist niedrig, ihre ausgebreitete Krone im Alter völlig pinienartig gewöldt, sie wächst nur in der Krim, geht bis 1070m, steigt aber auch bis an die Meeresküste hinunter. Hauptsächlich sindet sie sich im südlichen Theile des Gebirges. Reppen bezeichnet das Aluschtin-Thal, welches das letztere in zwei fast gleiche Theile spaltet, als natürliche Grenze der P. laricio und anderer südlicher Holzarten (Chpresse,

Delbaum 2c.).

Die kaukasische Kiefer (P. halepensis, Mill.) kommt einzeln und horstweise in den Gegenden am Schwarzen Meere vor; sie wird höchstens 12 bis 14hoch und wenig über 50cm am Stammende stark. Die kaukasische Fichte
(P. orientalis) bildet gleichfalls eine besondere Species; sie wird 40 bis 45hoch und entsprechend stark, kommt sowohl rein als auch mit Buche, Kiefer,
Tanne und Hainbuche gemischt, von 1370 bis 1535m vor. Ihre Heimat ist der
westliche Theil des Kaukasus; im Norden erscheint sie in geringer Menge; die Quellen des Kuban bezeichnen ihre östlichste Grenze. Sie bildet große Wälder in Batum, Gurien, Mingrelien, Imereti, Swanetien, am Kur. Auf dem kleinen Kaukasus geht sie dis in die Nähe von Tissis. Im Bezirke des Schwarzen Meeres
sehlt sie merkwürdigerweise gänzlich, in Abchasien ist sie äußerst selten (die Tanne
nimmt hier ihre Stelle ein).

Die Tanne tritt in Rußland in drei Species auf, nämlich 1. Abies pectinata; 2. Abies Pichta; 3. Abies Nordmanniana. Das Vorkommen unserer gewöhnlichen Weißtanne ist auf denjenigen Theil des Königreiches Polen besschränkt, der sich an den südlichen Theil von Polen und Schlesien anschließt. Ihre Nordgrenze läuft von der Warthe bis in die Nähe von Warschau und wendet sich dann durch die Gouvernements Radom und Lublin und den westlichsten Streisen Wolhyniens nach Galizien zurück. Sporadisch und in geringerer Menge kommit

sie noch im Gouvernement Grobno im Bialowiger Walde vor.

Die sibirische Tanne (A. Pichta), jenseits des Ural heimisch, kommt am Jenisei bis 65 Grad 50 Minuten nördlicher Breite vor, überschreitet den Ural beische 50 Minuten, und steigt bis zur Petschora allmälig bis zu 64 Grad. In dieser Höhe läuft ihre Grenze zum Mesen, überschreitet die Dwina bei 63½. Grad und wendet sich dann scharf nach Süden zum oberen Laufe der Waga, dann zur Kubina und dem oberen Gebiete der Suchona, indem sie hier einen kleinen Bogen nach Südosten macht. In südöstlicher Richtung geht sie weiter durch die östlichen Kreise von Kostroma; in Nischnej-Nowgorod erscheint sie längs der Wetluga mit der Fichte gemischt. Längs der Wolga zieht sich alsdann ihre Grenze nach Kasan, und von hier östlich zur Mündung der Wjatka in die Kama, die Kama und Biälaia auswärts, und längs der Tanipa, einem Nebenflusse der letzteren, in's

Gouvernement. Perm, südlich von der Stadt Krasnousimsk. Weiter folgt sie dem Flusse Prenia, wendet sich nördlich nach der Stadt Kungura, dann östlich, und füdöstlich zurud zum oberen Ufa und bem gleichnamigen Gouvernement, in welchem sic den Ural überschreitet. An den Bergen bleibt sie hinter der Fichte zurück, auf dem Denieschtin Kamien erreicht sie beinahe 1100 m Weereshohe.

Die Nordmannstanne ist auf das Gebiet des Raukasus beschränkt, woselbst sie über 2m stark und 45m hoch wird, und große Wälder bildet, hauptsächlich im westlichen Theile, dem Bezirke des Schwarzen Meeres und Abchasien, aber auch auf dem Hauptkamme, dem Abscho-Imeretiner Gebirge, am Kur. Um nördlichen Raukasus, im Quellgebiete des Ruban, am Terek und in Dagestan fehlt sie. Im Westen liegt ihr Gebiet zwischen 1370 und 1980m über dem Meeresspiegel,

am Kur steigt sie bis auf beinahe 1200m herunter.

Die Lärche tritt in zwei Formen auf, als europäische und sibirische. Ich glaube nicht, daß beide mehr von einander abweichen, als die europäische und fibirische Fichte; allein das Gebiet beider liegt weit von einander getrennt, und deshalb fehlt es an Uebetgängen. Larix europaea ist in Rußland beschränkt auf den Süden des Königreiches Polen, das Gouvernement Betrokow, den Often von Kalisch, Lublin, Radom. In früherer Zeit hat sie sich jedenfalls weiter nach Norden und Often hin ausgebreitet. L. sibirica überschreitet den Ural von Asien her fast in seiner ganzen Ausdehnung, ähnlich wie die Abies Pichta, aber einen ungleich größeren Bogen nach Westen bildend. Ihr nördlichster Punkt auf dem Ramme des Gebirges selbst ist der 66. Grad nördlicher Breite; im Petschora-Lande geht sie fast bis 67½ Grad, bis Pustosersk, obwohl sie in ihrem außersten Vorkommen geringen Höhenwuchs zeigt, und nur als Brennholz tauglich ist. Weiter nach Westen zu weicht ihre Grenze etwas mehr nach Süden als die der Fichte und Birke, ungefähr bis 663/4 Grad am Mesen. Dann geht sie von der Mündung des Nessasslusses am Weißen Meere bis zum sogenannten . Liätny-Bereg (Sommer-Ufer), von letterem nach Solowka, ihrem westlichsten Punkte, wendet sich südöstlich durch das Gebiet des Onegaflusses und hält den Höhenzug, welcher sich am Onegasee. zum Witegraflusse hinzieht, indem er die Wasserscheide zwischen den Flüssen, welche in den Onegasee strömen und denjenigen bildet, welche nach Often bem gleichnamigen Strome zufließen. westlichster Punkt ist hier der obere Lauf der Rema. Von hier wendet sie sich längs der Unscha und Wetluga durch das Gouvernement Kostroma und den nordöstlichen Theil von Nischnei-Nowgorod, biegt, ehe sie Grenze von Kasan erreicht, nordöstlich durch Wjatka nach Perm, schneidet südlich von Sarapul die Rama und geht von dort aus bei 33 Grad nördlicher Breite über den Ural. Renseits desselben verläuft sie etwas nördlicher. Was die verticale Steigung betrifft, so lassen sich bestimmte Grenzen am Ural für die Lärche ebensowenig wie für die übrigen Holzgewächse angeben. Bald geht sie über die anderen Nadelhölzer hinaus, bald bleibt sie zurück. Krylow, welcher die Flora von Perm speciell untersucht hat, gibt an, daß sie auf den höchsten Bunkten (Denischkin-Ramien, Konschakowski-Ramien) als niedriges Gestrüpp die äußerste Grenze der Baumvegetation bilbe.

Wie die sibirische Lärche, nur in ungleich geringerer Ausdehnung, greift auch die Arve (sibirische Ceder, P. cembra) von Asien nach Europa hinüber. Das Centrum ihrer Verbreitung in Europa bildet bas Petschora-Land in Wologba und der Morden von Perm. Am Ob geht sie bis 67 Grad, den Ural überschreitet sie bei 65 Grad, folgt dem oberen Laufe der Wytschegda und wendet sich durch das Gebiet der Rossa, Lopana, Kama und Tschussowoj zum Ural zurück, den sie ungefähr bei 56 Grad 50 Minuten erreicht. Außerhalb diesses Bogens kommt sie höchstens noch vereinzelt vor. Reine Bestände bildet sie in Europa überhaupt selten; meist ist sie der Fichte beigemischt, mitunter dominirt sie; auch mit der Tanne, Lärche Riefer und Birke erscheint sie. Im Ural geht sie bis zur Grenze der Baumvegetation, jedoch zulet als Krüppelwuchs unter 1 m Höhe. — In alter Zeit
war sie jedenfalls verbreiteter; die Unsitte, dieseits des Ural (die Asiaten sollen
wirthschaftlicher sein) die Stämme umzuhauen, um die Zapsen zu pflücken, und
die Waldbründe vernichten sie mehr und mehr. Daß sie auf einem ungleich weiteren
Gebiete zu gedeihen vermag, beweist der schöne Wuchs einzelner Exemplare bei
Petersburg, in den Gouvernements Twer, Moskau, Jaroslaw und anderen. In
Jaroslaw, im Gebiete des Tomski'schen Klosters, befindet sich ein schöner Arvenwald von 1 ha Größe, der nachweislich im sechzehnten Jahrhundert angelegt ist.

Der Taxus wird als aussterbende Holzart bezeichnet und findet sich nur noch in einigen Gegenden, in denen feuchtes Klima und milde Winter (mittlere Januarstemperatur nicht unter 4½ Grad) herrschen; auf den Alandsinseln wächst er strauchsartig; auf dem Festlande geht seine östliche Grenze durch den Westrand von Livsund Esthland in's Gouvernement Gradno, wo er im Bialowitzer Walde auftritt. Im Königreiche Polen kommt er nur noch wenig vor; ebenso in der Krim, in seuchten Thälern von 900 bis 1100 m über dem Meeresspiegel, und in den schattigen Kieserwäldern des südlichen Abhanges. Häusiger ist er am Kaukasus in allen Bergwäldern mit Ausschluß der Gebiete von Eriwan und Kars; im westlichen Transkaukasien, namentlich in Gurien, Abchasien, dem Süden des Bezirkes des Schwarzen Meeres; in Nordkaukasien, auf dem Hauptkamme, seltener. Seine verticale Ausdehnung reicht von der Küste bis über 1500 m. Sein eigentlicher Standort aber ist der mittlere Gürtel, wo er über 20 m hoch und über 1 m stark wird.

Der gemeine Wachholder, beziehungsweise der Zwergwachholder, reicht bis zum 71. Grad nördlicher Breite, ja man will ihn in Gesellschaft der arktischen Weiden noch in Nowaja-Semlja gefunden haben. Seine Südgrenze fällt so ziemlich mit derzenigen der Fichte zusammen. In der Krim sehlt er; Juniperus rüsescens, excelsa, Sadina treten an seine Stelle. Im westlichen, an Niederschlägen reichen Kankasus kommt der gemeine Wachholder nebst den eben genannten Arten vor. Juniperus Sadina ("Kosakenwachholder") erscheint außerdem am unteren Don und seinem Nebenflusse Jlowlia, auf hohen sandigen und kalkigen Ufern, ferner in Orenburg.

Literarische Berichte.

Der Forstschutz von Dr. Richard Heß, o. ö. Professor der Forstswissenschaft an der Ludwigs-Universität zu Gießen. 2. umgearb. Auflage. 1. Band. Der Schutz gegen Menschen, Wild, Nager, Vögel und Insecten. Mit 214 in den Text gedruckten Holzschnitten. gr. 8. 424 S. Leipzig 1887, B. G. Teubner. (K. k. Hosbuchhandlung W. Frick in Wien, Graben 27.) Preis 5 fl. 58 kr.

Der uns vorliegende I. Band der zweiten Auflage dieses schon seit nahezu drei Jahren vergriffenen ganz vorzüglichen Werkes umfaßt nebst allgemeiner Einleitung und Literaturangabe den Schutz der Waldungen gegen stör ende Eingriffe der Menschen (1. Buch) und zwar getrennt nach Abschnitten: Sicherung der Waldbegrenzung; — Sicherung des Waldes gegen Mißbräuche beim Haupt- und beim Nebennutzungsbetriebe; — gegen Forstwergehen und gegen Waldservituten. Das II. Buch enthält den Schutz gegen Thiere: jagdbares Haarwild; — nicht jagdbare Nagethiere; — Bögel; — Insecten; und dieser letztere Abschnitt ist es vor allen andern, welcher vom Versasser, und dieser letztere Abschnitt ist es vor allen andern, welcher vom Versasser gründlichen Umarbeitung unterzogen worden ist. — Einseitend (I. Capitel) wird Verbreitung, Generation, Aufenthalt, Beweglichkeit, Fraß, Menge und forstliche Bedeutung der Insecten besprochen, sodann die

Schutzmaßregeln (Vorbeugung und Abstellung), welch' erstere in wirthschafts liche und den Schutz der Insectenfeinde (unter der Thierwelt) bezweckende geschieden werden, um schließlich in einer Generalübersicht alle jene Vertilgungs. magregeln zusammenzufassen, welche nach den heutigen Erfahrungen bei Insectenbekämpfung mit Erfolg zur Unwendung gelangen können. — Mit der Besprechung der Behandlung beschädigter Bestände und der Eintheilung der Insecten nach morphologischen und biologischen Momenten schließt der, die forstliche Entomologie einleitende, allgemeine Theil. Im II. Theile (II. Capitel) wendet sich der Berfasser ber Verhütung ber Insectenschäden im Besonderen zu, und zwar getrennt nach Ordnungen und Familien, zuerst die nütlichen Arten beiprechend; und sodann zum Hauptgegenstande, zur ausführlichen Besprechung der schädlichen Arten übergehend. Während wir in der 1. Auflage der Trennung derselben nach dem Schädlichkeitsgrade begegnen, hat es der Herr Verfasser bei ber 2. Auflage vorgezogen, die spstematische Eintheilung zur Grundlage zu nehmen, wodurch der innere Werth des Werkes wesentlich gewonnen hat. Uebrigens hat der Berfasser auch bem Schädlichkeitsgrade praktisch insofern Rechnung getragen, daß die schäblichsten Arten mit einem * bezeichnet erscheinen. Eine weitere wesentliche Verbesserung ist in der schärfer gehaltenen Charakteristik, und zwar nicht nur der schädlichsten, sondern aller in diesem Werke aufgenommenen Arten zu erblicken. — Der allgemeine morphologische Theil wurde in dieser Auflage hinweggelassen, dagegen stellt uns der Berfasser einen "Grundriß der Insectenkunde" von gleichem Format und gewissermaßen als Ergänzung zu diesem Werk in Aussicht. Der vorliegende Band umfaßt die Nadelholzfeinde; jene der Laubhölzer sind, sowie die einschlägigen Capitel über den schädigenden Einfluß gemisser Gemächse (insbesondere Pilze), der Atmosphärilien und außerordentlicher Naturereignisse dem II. Bande vorbehalten. Gewissenhafteste Benützung der neuesten Literatur und Quellenangabe ist man vom Herrn Verfasser gewohnt und brauchte hier kaum erst erwähnt zu werden. Die dem Werke in reichstem Maße beigegebenen meist Originalabbildungen sind als vorzüglich und sehr instructiv zu bezeichnen, so wie überhaupt die ganz vorzügliche Ausstattung des Buches der rühmlichst bekannten Verlagshandlung zur vollsten Ehre gereicht. Referent begnügt sich vorläufig mit vorstehender turzer Anzeige, indem er sich vorbehält, seinerzeit bei Besprechung des II. Bandes auf einige Punkte des vorliegenden I. Bandes zurückgreifen zu dürfen. gh.

Bericht über die 31. Versammlung des sächsischen Forstvereins, gehalten zu Planen i. V. am 22. bis 24. Juni 1885. 8°. VI und 156 S. Tharand 1886, Atademische Buchhandlung. (Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis fl. —.93.

Der sächsische Forstverein, 598 Mitglieder zählend, tagte im Jahre 1885 in Planen i. B. In den unter dem Präsidium des Geheimen Obersorstrathes Or. Judeich stattgesundenen Sitzungen wurde zunächst die Frage verhandelt: "Welchen Standpunkt hat die Forstverwaltung hinsichtlich der Versicherung ihrer Arbeiter gegenüber der Reichsgesetzgebung einzunehmen?" Nach einem eingehenden Reserate des Obersörsters Klette entwickelte sich über dieses Thema eine sehr lebhaste Debatte. Die Versammlung sprach sich schließlich dahin aus, daß auf den Revieren, wo Holzarbeiter-Hilfscassen bereits bestehen, eine vollständige Trennung der Krankenversicherung ber Arbeiter von diesen Hilfscassen eintreten, und daß die Krankenversicherung sür die Waldarbeiter als selbstständige Hilfscasse auf Grund landesrechtlicher Vorsichrift errichtet werden soll. Das zweite Thema: "Die Erziehung der Eiche im Hoch- und Mittelwald" bot vielsaches Interesse. Im Allgemeinen wurde der Mittelwaldsorm zur Erziehung startholziger Eichen der Vorrang eingeräumt; ferner auf vorzüglichem Eichenboden die Erziehung reiner Eichenbestände, auf

aber doch etwas zweifelhaftem Boben die Mischung der Giche mit dazu. geeigneten Holzarten, und zwar für die besseren Bodenverhältnisse mit Laubhölzern empfohlen, hingegen auf geringerem Boden vom Eichenanbau ganz abgerathen.

Das Thema: "Die Verschulung der Nadelholzpflanzen" wurde vom Professor · Neumeister in trefflicher Beise eingeleitet und in gründlicher Beise durchberathen. Den Schluß des Heftes bilden die Berichte über die Ercursionen in den Plauenschen Rathswald und in den Werdauer Wald. Die Beilage enthält. das Mitgliederverzeichniß.

Wir können den vorliegenden Bericht dem Praktiker im grünen Balde als Fr. Kraegl.

anregende Lecture bestens empfehlen.

Verhandlungen des badischen Forstvereins bei seiner 33. Versammlung zu Mosbach am 16. bis 18. August 1885. Karlsruhe 1886.

Die bei dieser Versammlung verhandelten Themata hatten auch weitergehendes Interesse. Die erste Frage: "Welcher Gebrauch könnte in den Waldungen Badens von der Einrichtung von Waldbahnen gemacht werden?" wurde vom Borsitzenden, Forstrath Schuberg, sachgemäß eingeleitet. Gine Discussion hierüber entwickelte sich jedoch nicht, weil man vorerst die Anlage einer Waldbahn als wünschenswerth bezeichnete, um sich ein sicheres Urtheil bilden zu können. Beim zweiten Thema: "Durch welche Behandlungs- und Ausnützungsweisen ließen sich unsere Buchenhochwaldungen einem höheren Ertrage entgegenführen?" wurde auch die allseitige Rlage laut, daß eine starke Ausnützung der Buche als Nutholz vorerst nicht denkbar ist. Die Erziehung von Mischbeständen wurde empfohlen und angedeutet, daß es jedenfalls gut mare, der Buche selbst dort, wo sie nur als Brennholz abzusetzen ist, nicht zu sehr an den Leib zu rücken.

Den Schluß dieses Heftes bilden die Berichte über die Vorführung von Waldbahneinrichtungen, dann über die Excursion in die Mosbacher Stadtwaldungen, ferner das Mitgliederverzeichniß, dem wir entnehmen, daß der badische Forstverein am 1. Januar 1886 202 Mitglieder zählte. F. R.

Biographien berühmter Forstmänner 2c. (Bergl. Jahrg. 1876, S. 378 und 595; Jahrg. 1877, S. 364; Jahrg. 1878, S. 144; Jahrg. 1879, S. 90; Jahrg. 1880, S. 177 und 455; Jahrg. 1881, S. 189; Jahrg. 1882, S. 45; Jahrg. 1883, S. 172 und 537; Jahrg. 1884, S. 94; Jahrg. 1885, S. 130; Jahrg. 1886, S. 84). Im XXIII. und XXIV. Bande der "Allgemeinen deutschen Biographie" (Leipzig 1886 und 1887, Berlag von Duncker und Humblot) sind folgende Biographien von forstlichem Interesse erschienen: 82. Dr. phil. Bernhard Sebastian von Nau, XXIII. Band, S. 294 (verfaßt von Hofrath Dr. von Jnama-Sternegg). — 83. Johann Andres Naumann, das., S. 315 (verfaßt von Prof. W. Heß zu Hannover). — 84. Dr. phil. Johann Friedrich Raumann, das., S. 315 (verfaßt von demselben). — 85. Dr. phil. August Christian Heinrich Niemann, das., S. 673 (verfaßt von Propst C. Er. Carstens). — 86. Julius Simon von Nördlinger, XXIV. Band, S. 11 (verfaßt von Prof. Dr. R. Heß zu Gießen). — 87. Karl Christoph Delhafen von und zu Schöllenbach, das., S. 300 (verfaßt von Staatsrath von Eisenshart). — 88. Karl Christoph Dettelt, das., S. 559 (verfaßt von Prof. Dr. R. Beg zu Gießen).

Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. hofbuchhandlung Bilheim Frid in Bien.)

- Fürst, Herm., Illustrirtes Forst- und Jagblexiton. (20 Lfgn. à 62 fr.) Lfrg. 1. Berlin. 62 fr. Arichler und Stein, Jagbliche Ruudschan. Rückblick auf wissenswerthe und interessante Bortommnisse auf dem Gebiete der Jagd, Annologie und Waffenkunde mahrend des Jahres
 1885/86. Berlin 1 fl. 24 fr.
- Mittheilungen, forststatistische, aus Württemberg für das Jahr 1885. Herausgegeben von der Knigl. Forstdirection. Stuttgart. 75 kr.
- Neumeister, Mar, Wie wird man ein Forstwirth? Auf Grund der in Deutschland, Desterreich und der Schweiz erlassenen Regulative und Berordnungen. Leipzig. 60 fr.
- Thüngen, C. E. v., Der Jagbhund, seine Züchtung, Erziehung, Wartung, Dressur und Führung. 6. Aufl. Mit Abbildungen vorzüglicher Hunderacen und dem Plane eines Hundehofes. Reue Ansgabe. Berlin (1882). geb. 2 fl. 79 fr.
- Train, Karl v., Des gerechten und volltommenen Waidmannes neue Practica zu Holz, Feld und Wasser; ober die edle Jägerei nach allen ihren Theilen. Ein Lehrbuch für angehende und ein Handbuch für geübte Jäger und Jagdfreunde. 5. Aust. Reue Ausgabe. Berlin (1877). geb. 4 fl. 3 fr.
- Willkomm, Mor., Forstliche Flora von Deutschland und Desterreich; oder forstbotanische und psanzengeographische Beschreibung ze. 2. Aufl. 12. (Schluß-) Lfrg. 1 fl. 24 fr.

Versammlungen und Ausstellungen.

Dritte Facheouferenz für das forstliche Versuchswesen. Dieselbe fand am 31. März d. J. in den Localitäten des Ackerbauministeriums unter Vorsitz des Herrn Sectionschefs Dr. Ferdinand Edlen v. Blumfeld statt. An derselben nahmen ferner Theil: Bom t. k. Ackerbauministerium die Ministerial= räthe Dr.- Ritter v. Lorenz-Liburnau und Christian Lippert, Sectionsrath Dr. Schulz v. Strasznikki und der k. k. Oberförster Emil Böhmerle als Schriftführer. Als Delegirte fungirten: Bon der böhmischen Landesversuchstelle: Seine Durchlaucht Fürst Carl Schwarzenberg und Oberforstrath F. Ritter v. Fiscali; vom böhmischen Forstverein: Forstmeister J. Zenter; vom mährisch. schlesischen Forstverein: Forstmeister F. Baudisch; vom oberösterreichischen Forstverein: Oberforstrath Dommes; vom frainisch-küstenländischen Forstverein: Oberforstrath H. Ritter v. Guttenberg; vom österreichischen Reichsforstverein: Hofsecretar Bauer; von der Forstsection der Bukowinaer Landwirthschaftsgesellschaft: Oberforstmeister J. Krutter; vom galizischen Forstverein: Forstschuldirector H. v. Strzelecki; vom niederösterreichischen Forstverein: Forstrath E. Lemberg; von der Landwirthschaftsgesellschaft in Salzburg: Landesforstinspector Seitner; vom Forstverein für Tirol und Vorarlberg: Forstinspectionscommissar C. Werner; vom steiermärkischen Forstverein: Forstinspectionscommissär D. Frang; als Bertreter der k. t. Hochschule für Bobencultur: Forstrath Professor Abolf Ritter v. Guttenberg; schließlich die Organe der forstlichen Versuchsleitung.

Seine Excellenz ber Herr Ackerbauminister Julius Graf v. Falkenhayn begrüßte die Versammlung, bedauerte infolge dringender Anwesenheit im Abgeordnetenhause den Verhandlungen nicht anwohnen zu können und übertrug den Vorsitz an Sectionschef v. Blumfeld. Sectionschef v. Blumfeld widmet nach einigen einleitenden Worten dem im Spätherbste des Vorjahres verstorbenen Versuchsleiter Prof. Dr. Arthur Freiherrn v. Seckendorff einen warmen Nachruf und betont, daß dieses unerwartete Ereigniß und die länger dauernde Vacanz in der definitiven Leitung der Anstalt auf die Thätigkeit derselben außerordentlich hemmend gewirkt. Wan habe daher neue Arbeiten von größerer Tragweite und Bedeutung nicht eingeleitet, umsomehr, als den Ansichten des künftigen Versuchsleiters nicht vor-

gegriffen werden konnte. Es wurden demnach auch die von der Versuchsleitung in letter Zeit dem Ministerium vorgelegten Arbeitspläne der Fachconferenz noch nicht vorgelegt. Tas Programm der heutigen Sitzung sei daher kein großes und hätte sich nur auf die Entgegennahme und Besprechung des Thätigkeitsberichtes der Versuchs anstalt über das Vorjahr zu beschränken. Wenn trotalledem in diesem Jahre die Fachconferenz einberufen wurde, so lag der Grund hiersür einmal in den diesbezüglichen Vorschriften des Organisationsplanes, nach welchem, wenn möglich, die Fachconferenz alljählich einzuberufen sei, zum andern in der Thatsache, daß viele Velegirte des eben in Wien getagten Forstcongresses auch Velegirte der Fachconferenz sind, und schließlich in der Erwägung, daß aus dem Schoße der Fachconferenz manche im Interesse des Versuchswesens gelegene Anregung gegeben werden könnte.

Ministerialrath v. Lorenz erstattet sodann einen Bericht über den bisherigen Stand der seitens des Ministeriums creirten, respective zu creirenden Landesversuchsstellen. Schon im November 1886 wurden in Böhmen für die Busammensetzung der forstlichen Bersuchsstelle vorgeschlagen: Se. Durchlaucht Carl Fürst Schwarzenberg, Präsident des böhmischen Forstvereines in Prag; Franz Graf Thun-Hohenstein, erster Bicepräsident des bohmischen Forstvereines; Oberforstrath Ritter v. Fiscali, Director ber Forstlehranstalt in Weißmasser; Oberforstrath Edmund Swoboda, Landesforstinspector für Böhmen; Forstmeister Josef Zenker und der t. t. Forstinspectionscommissär' Anton Bohutinsty. Mit Ministerialerlaß vom 6. December 1886, 3. 14265/1695, ist denn auch die Constituirung der Landesversuchsstelle in Böhmen endgiltig erfolgt. Auch die Eintheilung dieses Kronlandes in Bersuchsgebiete ist bereits durchgeführt. In Dalmatien wurde eine forstliche Versuchsstelle nicht begründet, da der Stand der Forste ein zu unbedeutender ist. Lediglich der k. k. Forstverwalter Carl Freiherr v. Schilling. Cannstadt auf Meleda ist mit der Durchführung von forstlichen Culturversuchen betraut worden. In Mähren und Schlesien wird der Gegenstand der Creirung einer forstlichen Landesversuchsstelle erft der im Juli oder August 1887 zusammentretenden Generalversammlung des Forstvereines zur Berathung und Beschlußfassung vorgelegt werden. In Steiermark ist ein Comité zusammengetreten, das sich mit der Feststellung der Versuchsgebiete und mit der Nominirung der Mitglieder der forstlichen Landesversuchestelle zu befassen hat. Im Rüftenland ist die forstliche Landesversuchsstelle bereits definitiv constituirt und besteht aus folgenden Mit= gliedern: R. t. Oberforstrath H. Ritter v. Guttenberg, t. t. Oberforstmeister Leo Tit, k. f. Forstmeister Max. Schweiger, k. k. Oberforstingenieur Michael Bener und dem t. t. Forstinspectionscommissar Ferdinand Tepper. Die Ernennung obiger Mitglieder erfolgte mit Ministerialerlag vom 18. December 1886, 3. 1607/1921. Auch für Desterreich ob der Enns ist die Creirung der Landesversuchsstelle bereits vollzogen und hat das Ministerium mit Erlaß vom 24. März 1887, Z. 2761/332, zu Mitgliedern derselben ernannt: Den Präsidenten des oberösterreichischen Forstvereines Conrad Ungnad Grafen Weissenwolf, t. t. Oberforstrath und Landesforstinspector Franz Wondrak und den t. f. Forstbirector i. B. Anton Schnorfeil. In niederöfterreich hat sich die forstliche Landesversuchsstelle ebenfalls constituirt und besteht dieselbe aus folgenden Mitgliedern: Se. Excellenz Franz Graf v. Falkenhahn, t. f. wirklicher geheimer Rath und Prafident des niederöfterreichischen Forstvereines; Forstrath Eduard Lemberg; Forstrath Prof. Abolf Ritter v. Guttenberg; Oberforstmeister Franz Praxmarer; Landesforstinspector Heinrich Bolkmann und t. t. Oberförster Fritz Wachtl. (Ministerialerlaß vom 18. März 1887, B. 2991/368.) Bon Tirol sind bisher nur unvollständige Antrage eingelangt. Salzburg wurde zum Vorschlage wegen Nominirung von Mitgliedern der forstlichen Landesversuchsstelle besonders aufgefordert. Aus Galizien und der Bukowina liegen bisher keine officiellen Berichte vor, doch ist aus Privatmittheilungen zu entnehmen, daß die Vorschläge zur Constituirung der Versuchsstelle für Galizien bereits gemacht sind und in nächster Zeit im Ministerium einlangen werden.

In Consequenz der Berathungen der letten Fachconferenz sind von der Versuchsleitung verschiedene Arbeitspläne vorgelegt, die zum Theile dom Minissterium genehmigt, zum Theile wegen Mangels eines definitiven Versuchsleiters im Ministerium zurückehalten wurden. Bekanntlich haben der "allgemeine Operations» und Organisationsplan", weiters der "allgemeine Arbeitsplan für Culturversuche", serner die Arbeitspläne sur Durchforstungsversuche die Genchmigung hier gefunden. Weiters sind von der Versuchsleitung noch Arbeitspläne vorgelegt worden: Für "Versuche über die Reisung der Nadelholzsamen" über die "Dauer der Keimkraft der Nadelholzsamen", über den "Sinfluß der Fällungszeit auf die Entwickelung der Pflänzlinge." Der letze Arbeitsplan ist vom Ministerium gesnehmigt. Es liegen serner vor: Specialarbeitspläne für Culturversuche zur Begründung reiner Fichten» und Riefernbestände auf Rahlslächen, serner Arbeitspläne für Lichtungszuwachsversuche.

Seine Durchlaucht Fürst Schwarzenberg bankt dem Ministerium für die besondere Bereitwilligkeit, mit welcher dasselbe den Wünschen der letzen Fachconferenz entsprochen hat. Bezüglich der Versuchsgebiete in Böhmen dürften sich in der Zukunft einige Aenderungen als nothwendig erweisen; für den ersten Moment wird aber die bisher getroffene Eintheilung vollkommen entsprechend sein. Bezüglich der verschiedenen Arbeitspläne bemerkt Seine Durchlaucht, daß dieselben an die Forstwirthe Böhmens mit der Anfrage nach Betheiligung an den Versuchsarbeiten verschickt wurden; sind einmal die Antworten eingelangt, werden die Versuchsarbeiten in Angriff genommen werden können.

- v. Strzelecki dankt im Namen des galizischen Forstvereines dem Minissterium str die in Absicht gestellte Landesversuchsstelle und macht Mittheilung, daß die vierte Generalversammlung des galizischen Forstvereines die zur Consstituirung der Versuchsstelle und zur Eintheilung des Landes in Versuchsgebiete nothwendigen Beschlüsse bereits gefaßt hat. Die Resolution des galizischen Forstvereines lautet:
- 1. Der galizische Forstverein nimmt die Bornahme von sorftlichen Bersuchen, welche nach bem durch das t. t. Aderbauministerium hinausgegebenen Plänen durchzusühren sein werben, in seinen Wirkungstreis auf, und soll das forstliche Bersuchswesen einen ständigen Gegenstand der Tagesordnung in jeder Generalversammlung dieses Bereines bilden.

2. Als forstliche Bersuchsgebiete schlägt der Bereinsausschuß acht Berbreitungsgebiete

ber in Galizien herrschenben Bolgarten vor.

3. Das Comité für das forstliche Bersuchswesen wird sich im Schofe des golizischen Forstvereines constituiren und einen Bestandtheil des Ausschusses dieses Bereines bilden.

Oberforstrath v. Guttenberg theilt mit, daß im Küstenlande die Versuchsstelle sich bereits constituirt habe und 3 Versuchsgebiete, und zwar: 1. die Küste,
2. das Karstplateau und 3. die Gebirgskette (Ternowaner Wald) ausgezeichnet wurden.

Hierauf verliest der mit der interimistischen Leitung der Versuchsanstalt betraute Oberförster F. A. Wachtl den Thätigkeitsbericht:

Hohe Bersammlung! Die sorstliche Bersuchsleitung hat im Jahre 1886 in erster Linie die von der zweiten Fachconserenz berathenen Elaborate, nämlich den allgemeinen Operations und Organisationsplan und den allgemeinen Arbeitsplan für Durchsorstungsversuche einer Umarbeitung, respective Correctur unterzogen, die beiden ersten in Druck gelegt und wurden dieselben seitens des hohen Acterbauministeriums an die Interessenten versendet.

In waldbaulicher Richtung wurde nach befinitiver Berfassung des "allgemeinen Arbeits» planes für Culturversuche" daran geschritten, specielle Arbeitspläne auszuarbeiten. Es liegt in der Natur der Sache, daß man hierbei mit den einfacheren, durchsichtigeren und leichteren Bersuchen beginnt, das ist mit jenen, die sich mit der Begründung reiner Bestände be-

schäftigen. Aus dem letteren Gebiete murben bisber folgende Specialarbeitsplane verfaßt und dem hohen Aderbauministerium Ende des verfloffenen Jahres vorgelegt.

L Specialarbeitspläne für Culturversuche zur Begründung reiner Fichtenbestände auf

Rahlflächen, enthaltend 11 Bersuchereihen, und zwar:

Ueber den Einfluß der Bodenbearbeitung auf den Erfolg der Culturen mit 7 Ber-

suchsreihen, über die Dichte von Saaten und Bflanzungen mit 2 Bersuchereihen:

über Erforschung der Anbautosten und des fünftigen Berhaltens von Beständen, die mit verschiedenem Culturmaterial und durch verschiedene Culturmethoden begründet wurden mit 2 Versuchsreihen.

II. Specialarbeitsplane für Culturversuche jur Begrundung reiner Beigfiefernbestände

auf Rahlflächen, enthaltend 9 Berfuchsreiben, und zwar:

Ueber ben Einfluß der Bodenbearbeitung auf ben Erfolg der Culturen mit 16 Ber- suchereiben;

über die Dichte von Saat und Pflanzungen mit 2 Bersuchsreihen;

üher die Erforschung der Anbautoften und des fünftigen Berhaltens von Beständen, die mit verschiedenem Culturmaterial und durch verschiedene Culturmethoden begründet murden

mit 3 Berfuchereiben.

Biewohl obige Specialarbeitspläne ihrer endgiltigen Fassung bisher nicht entgegensgesührt sind, so hat doch die Bersuchsleitung jett schon umfassende Borstudien sür die Bersassung der Arbeitspläne sür Mischbestände gemacht. Es ist das gesammte, in der Literatur zerstreute Material gesammelt und gesichtet worden. Der Adjunct Dr. Cieslar wurde im Sommer des Borjahres in die Forste Seiner Durchlaucht des Fürsten Schwarzenderg nach Frauenderz und in jene der Stadt Piset entsender, wo er unter der Leitung der Herren Obersorstmeister Hohd ar und Forstmeister Zenter äußerst lehrreiche Mischbestände studirte. Im Entwurfe liegen denn auch bereits Specialarbeitspläne sür Mischbestände von Fichte und Tanne, Fichte und Rieser, Fichte und Buche und Kieser und Buche vor.

Die im Herbste 1884 begonnenen Culturversuche im Großen Fährenwalde bei Biener-Neustadt sind im Jahre 1886 sortgesetzt worden; die Publication der interessanten Ergebnisse dieser Bersuche ist im Märzheste 1887 des "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" erschienen. Es erübrigt nur noch im Laufe des heurigen Frühlings eine kleine Theilsläche in

Cultur zu fegen.

Schon während tes Herbstes 1885 wurden die Bersuche über Samenreise der Fichte begonnen. Der Eintritt der sehr reichen Fichtensamenernte im Jahre 1886 gab zu weiteren-Bersuchen in dieser Richtung Anlaß. Bu diesem Behuse wurden die Staatsforstverwaltungen Bolechow in Galizien und Ausse in Steiermart, weiters die erzherzoglich Albrecht'sche Forstverwaltung Ober-Morawia in Schlesien sür die Lieferung der Zapsen gewonnen. Die Bersuche umfassen die roth- und grünzapsige Fichte und haben auch den Zweck, den Einsus der Schneitelung auf Samenertrag und Samengüte zu prüsen. Die Bersuche mit den einzgelausenen 44 Samenpartien sind eben im Gange.

Im Laboratorium zu Wien sind kleinere Bersuche über den Einfluß der Größe der Fichtensamen auf die Entwickelung der Pflänzchen ausgesührt worden. Die Resultate

Diefer Berfuche merben bemnächft die Breffe verlaffen.

Ueber Anregung der vorjährigen Fachconferenz wurde die bereits in den Jahren 1881 und 1882 begonnene Bersendung von Fragebögen über Culturkosten-Nachweisungen im Sommer 1886 neuerlich ausgenommen. Diese neue Auflage der Fragebögen berücksichtigt auch den Forstgartenbetrieb. Die Sichtung der zahlreichen Daten wird jetzt schon nach Maßgabe der Zeit vorgenommen, an die endgiltige wissenschaftliche Berwerthung ist jedoch vorläusig

noch nicht zu denken.

Mit Abgang bes ehemaligen Adjuncten Dr. Möller übernahm am 1. October 1886 Abjunct Dr. Cieslar den forstlichen Bersuchsgarien zu Mariabrunn. Bon den dort installirten Bersuchereiben werden folgende drei fortgesett, beziehungsweise ihrem Abschluffe entgegengeführt werben; 1. Die Erziehung ber Giche nach Gaper; 2. Bersuche über die Frage "Saat- ober Schulpftanzen?"; 3. ein Berfuch über Rillendichte. Im Laufe des heurigen Jahres , follen folgende Arbeiten im Mariabrunner Garten begonnen werben: 1. Berfuche über verschiedene Rillenformen und Rillenbreite in Berbindung mit verschiedener Dichte ber Saat; 2. Berfuche über verschiedenen Berfdulungsverband in Berbindung mit genauen Bobenmessungen; 3. Bersuche über die zwei hauptsächlichften Berschulungsmethoden in Graben und Löcher; 4. Bersuche über den Ginfluß ber Tiefe der Bodenbearbeitung auf die Entwickelung von Sagipflängden; 5. Berfuche über den Ginfluß der Samengroße auf die Entwickelung ber Pflanzen mit dem Ziele, diese Beobachtungen auch im späteren Alter ber Baumindividuen gu ftubiren; 6. Bergleich von mitteleuropäischen und ichwedischen Sichten- und Weißföhrensamen; 7. fleinere Bersuche mit Samen von Schlangenfichten; 8. fleinere Bersuche mit ichlefischen und tiroler gardensamen; 9. Anbaubersuche mit einigen wichtigeren ausländischen Bolgarten; endlich muß 10. Enlturmaterial ber wichtigften Balbbaume für fünftige Berfuche erzogen werben.

Die aus bem Bebiete bes Balbbaues bei ber Bersuchsleitung einlangenden Fragen

wurden fteis nach besten Rräften beantwortet.

Die Hauptthätigkeit in der forststatischen Richtung war zufolge der Borschriften des allgemeinen Operationsplanes den Durchforstungsversuchen zugewendet.

Bu diesem Behuse sanden seitens des Bersuchsleiters und des t. t. Abjuncten Böhmerle Bereisungen von verschiedenen Staats- und Privatsorsten flatt und wurden einzelne in diesem Jahre bereits durchgeführte Durchforstungsversuche von der forstlichen Bersuchsleitung übernommen.

Auch in diesem Jahre fand eine Streuentnahme auf den Streuversuchsstächen 3/II und 5/II im Großen Föhrenwalde statt; diesmal konnte wegen der günstigen Witterung die Streu gewogen und die mitgenommenen Proben in Mariabrunn auf das Lufttrockengewicht unterssucht werden, welche Arbeit noch im Gange ist. Die Herbst- und Wintermonate waren einmal der Ueberprüfung der eingelaufenen Lagerbücher siber Durchforstungsversuche, sodann auch dem Borstudium zur Aufstellung eines Arbeitsplanes für Lichtungszuwachsversuche geswidmet. Der letztere ist vor Kurzem im Entwurfe dem hohen k. k. Ackerbauministerium vorgelegt worden.

Das Arbeitsprogramm ber forststatischen Bersuchssection für 1887 gipselt in ber zweiten Aufnahme der in Stizenstein (Nr. 1) und dem Großen Föhrenwalde (Nr. 2, 3, 4, 5) gelegenen Durchforstungs und Streuversuchsstächen. Außerdem soll behufs Ermöglichung einer zwecknäßigen Anlage des Lagerbuches für Lichtungszuwachsversuche ein solcher Bersuch im Laufe diese Jahres zur Aussührung gelangen. Nebenbei werden die im Gange besindlichen, von den praktischen Forstwirthen durchgeführten und durchzusührenden forststatischen Bersuchs-arbeiten in Evidenz gehalten und in entsprechenden Zeiträumen durch zuvor angezeigte Controle auf stetige Bergleichsfähigkeit untereinander zu erhalten gesucht werden.

Die hohe wirthschaftliche Bebentung, welche ber Schneitelstreugewinnung in den alpinen Forsten Desterreichs zusommt, hat bereits bei der letten Fachconferenz ihren Ausdruck darin gefunden, daß der Bunsch ausgesprochen wurde, exacte Schneitelversuche in das Arbeitsprogramm der nächten Zeit aufzunehmen. Die Bersuchsleitung hatte schon Ende 1885 Gelegenbeit, anlässich eines Sutachtens, das sie auf Berlaugen der Forst- und Domänendirection in Innsbruck abgegeben, diesen Gegenstand zu studiren. Es bestand der Plan, im Herbste 1886 an einem geeigneten Ort eine Schneitelversuch stäche anzulegen, doch konnte diese Absicht infolge eingetretener hindernder Umstände nicht zur Aussührung gelangen. Die Anlage solch' einer Schneitelversuchsstäche durch die Bersuchsleitung selbst hätte vor Allem den Zweck, den Arbeitsplan für Schneitelversuche auf seine praktische Brauchbarkeit zu prüsen nud Ersahrungen für eine entsprechende Anlage des Lagerbuches zu sammeln. Die Bersuchssleitung wird sich bemühen, im nächten Herbst in den Alleen einschlägige Studien zu machen, dann erst wird der Specialarbeitsplan dem hohen Ackerbauministerium unterbreitet werden können.

Im Juni 1886 gelangte durch ben t. f. Abjuncten Bohmerle ein Bersuch mit der Kirsch'ichen Expressage und im August ein solcher mit einer doppelzähnigen amerikanischen Sage zur Durchführung.

Ueber die Thätigkeit auf entomologischem Gebiet ist zu berichten, daß auf Grund der vom hohen Ackerbauministerium im Jahre 1884 hinausgegebenen und an eine große Bahl praktischer Forstwirthe vertheilten Instruction zur Gewinnung vergleichender biologischer Daten über die Borken-, Bast- und Splintkäser einschlägiges Material im Jahre 1886 einge- laufen ist von: 1. Der t. t. Forst- und Domänendirection in Bien, und zwar aus den t. t. Forstverwaltungen Joachimsthal in Böhmen und Lankowitz in Steiermark; 2. der t. t. Forst- und Domänendirection sür Tirol in Innsbruck, und zwar aus den t. t. Forstverwaltungen Steins- berg, Klausen, Kitzbüchl und Pillersee; 3. der t. t. Forst- und Domänendirection sür Galizien in Lemberg, und zwar aus den t. t. Forstverwaltungen Mizun, Lopiánka, Gawlowek, Oslavy, Bolechow und Hryniawa; 4. der sürsterzbischösslichen Forstverwaltung Rozmital in Böhmen aus zwei Revieren; im Ganzen somit aus 14 Revieren.

Die Sichtung dieses sehr reichhaltigen Materials und die Präparirung desselben für die weiteren Untersuchungen ift theilweise bereits geschehen und wird nach Maßgabe der versügbaren Zeit fortgesetzt werden.

An dem Manuscripte, betreffeud die in und auf der Schwarzsöhre lebenden Insecten und deren Parasiten wurde weiter gearbeitet und ist die Ordnung der Lepidopteren dem Abschlusse nabe.

Nebenbei wurden Mittheilungen über die Feinde der Insecteneier, über die Charakteristit der Frafgänge von noch wenig bekannten Borkenkäserarten, endlich über ein außergewöhnliches Borkommen von Larven der Rehrachenbremse in der Zeitschrift des niederößerreichischen Forstvereines und in der Wiener entomologischen Zeitung publicirt.

Endlich ift noch die biologische Insectensammlung um 22 Species in 51 Objecten im abgelaufenen Jahre vermehrt worden und enthält gegenwärtig 315 Species in 962 Objecten.

VIII. Generalversammlung des Vereines zur Förderung der Interessen der lande und forstwirthschaftlichen Beamten am 24. März 1887. Nach Eröffnung der Versammlung durch den Präsidenten, Se. Excellenz Herrn Franz Sraf Falkenhahn wurden programmgemäß der Geschäftse und Rechenschaftsbericht über das 7. Vereinsjahr erstattet, worauf die Rechnungscensoren die Ergebnisse der Prüsung der Vereinsrechnung pro 1886 vortrugen, serner die Genehmigung des Voranschlages pro 1887 durch die Generalversammlung erfolgte.

Obgleich im abgelaufenen Vereinsjahre die Mitgliederzahl durch Todesfälle, freiwilligen Austritt und durch Löschung einerseits eine Minderung um
84 Personen erlitt, so ergab sich dennoch im Ganzen durch neuen Beitritt eine Steigerung jener Zahl um 64 Personen, wonach der Verein Ende 1886 die ansehnliche Summe von 1233 Mitgliedern zu verzeichnen vermochte, zu welcher Zahl namentlich die Nordwestländer, aber auch die anderen Länder Desterreichs

und selbst das Ausland Antheile lieferten.

Die Stellenvermittlung nahm die Vereinsleitung wegen der großen Zahl von Anmelbungen Dienstsuchender sehr in Anspruch. Leider glückte es nur, 14 von

ben 343 Bewerbern im Jahre 1886 unterzuhringen.

Es gelang dem Vereine für das Schuljahr 1886/87 zwölf Erziehungsbeiträge à 100 fl. für Kinder minder bemittelter Vereinsmitglieder aus den Beiträgen mehrerer Wohlthäter, anderer Vereine und aus eigenen Mitteln zu beschaffen und sie entsprechend zu vertheilen, endlich auch noch aus besonderen Spenden für besagten Unterstützungszweck ein weiteres Stipendium zu sammeln.

Bon mehreren Cur- und Badeanstalten wurden Begünstigungen für -

Bereinsmitglieder erworben.

Der Verein hat sich um das Versicherungswesen in mehrerlei Richtung bemüht. In erster Linie wurden Anregungen zur Versicherung von Alters- und Invaliditätsrenten (Männerpensionen), von Witwenpensionen und Waisenserziehungsbeiträgen, sowie auch zur Unfallversicherung bei der französisch- ungarischen Versicherungsgesellschaft, welche bekanntlich den Vereinsmitgliedern unter besonderer Einflußnahme und Controle des Vereinsdirectoriums Begünsstigungen einräumt, wiederholt gegeben.

Der Bericht constatirt aber mit Bedauern, daß trotzem die Zahl der auf Rente und Capital Versicherten im abgelaufenen Bereinsjahre nur geringe Zunahme zeigte und mit Schluß des Jahres 1886 eine Gesammtzahl von 61 Personals

versicherungen zu verzeichnen war.

1

Der bisherige Geschäftsleiter Herr Dr. Leo Přibyl, dessen Nachfolger Herr Dr. Victor Ritter v. Malinkowski vom Herrn Präsidenten der Bersammlung vorgestellt wurde, veröffentlichte in der "Desterreichischen Forstzeitung" einen höchst empsehlenswerthen Aufsatz: "Zur Frage der Invaliditätssund Altersversorgung des Forstsund Jagdpersonals", wovon auch ein Separatabbruck erschien. — Herr Dr. Přibyl hielt ferner bei der Versammlung einen mit großem Beisall aufgenommenen Vortrag über "Die Unfallversicherung", dessen Drucklegung zweisellos ersolgen wird.

Bur Pensionsstatistik der land- und forstwirthschaftlichen Beamten lieserte der k. k. Oberförster Herr Emil Böhmerle wie im Vorjahre Beiträge, welche vom k. k. Oberlandsorstmeister und Ministerialrath a. D. Herrn Robert Micklitz eingeleitet und in der Versammlung besprochen wurden. Der Lettere betonte, es sei der Zweck dieser statistischen Nachweisungen: Die Förderung der Erkenntnis sowohl der Grundlagen als der großen Bedeutung von Versicherungsverbänden gegenüber den Erfolgen von vereinzelten Versicherungen, sowie der Erkenntnis jener Vortheile, welche seste Pensionsnormen und berechtigter Pensionsanspruch seitens der Angestellten nicht allein dem Bediensteten sondern auch dem Dienst-

geber materiell und moralisch gewähren; endlich der Erkenntniß, daß besagte Vorstheile im Wege von Verbänden möglichst zahlreicher Theilnehmer und mit Hilfe vortrauenswürdiger Versicherungsanstalten am leichtesten zu erreichen sind.

Dennoch sei eine geringe Betheiligung an Rentens, respective Pensionsversicherungsunternehmungen bemerkbar. Der Grund dieser Thatsache dürfte im Mißtrauen gegen die Unerschütterlichkeit der betreffenden Anstalten und die Richtigkeit ihrer Wahrscheinlichkeitsberechnungen liegen, zumal manche Blätter durch bezügliche Hinweise auf Jahrgänge, in denen mehr Sterbefälle als durchsschnittlich angenommen sich ereignen, oder welche Besorgniß hinsichtlich der Stadilität aller Reserven und sonstiger Fonds auftauchen lassen jenes Mißstrauen steigern. Der Vortragende bemerkt hierzu, daß auch bei zuverlässigen Wittelzahlen betreffend das Sterblichkeitss oder Invaliditätsverhältniß zu einer gewissen Summe, in einem bestimmten Zeitpunkte Lebendet, Jahre oder Perioden der Uebersterblichkeit vorkommen, aber unschädlich bleiben, weil ja auch wieder Jahre oder Perioden der Untersterblichkeit eintreten werden.

Hinsichtlich der Anlage und Fructisicirung übernommener Geldbeträge seien die Sparcassen in der gleichen Lage wie die Versicherungsgesellschaften; es befremde daher das niedere Vertrauen in letztere, wenn dieselben auch mit gleicher Vorsicht wie jene, ihre Capitale nuthringend zu bergen suchen, was gegen Darlehen auf Hypotheten, Erwerbung von Realitäten, sicheren Pfandbriesen, Eisenbahnprioritäten, Vrundentlastungsobligationen 2c. immer noch geschehen könne. Die Cursschwanstungen der letzten Zeit mögen wohl an den Vörsen und auf dem täglichen Geldsmarkt empfindlich, weniger einflußnehmend vielleicht auf den Ertrag von sesten

Capitalanlagen gewesen sein.

Uebrigens musse man billigerweise anerkennen, daß bei dem Verlangen der Versicherungswerber nach niederen Tarisen unter Voraussetzung eines hohen Zindsstußes für die Fructisicirung der zu machenden Einlagen, serner bei der Nothswendigkeit die Verwaltungss und Regiekosten zu decken, für Reserven zc. zu sorgen — die Versicherungsgesellschaften gedrängt werden, einen möglich hohen Zinsensertrag anzustreben. Effecten oder andere Werthsobjecte von dieser Eigenschaft könne man aber nicht immer als die vertrauenswürdigsten ansehen und sollten daher die Versicherungswerber keineswegs die Höhe der bezüglichen Tarise zur Richtsschnur nehmen, falls sie nach einer Versicherungsanstalt sorschen, der sie beitreten wollen.

Der Vortragende schließt mit dem Wunsche, die Bemühungen des Vereines für die Begründung eines Pensionsversicherungs-Verbandes mögen den besten Erfolg haben.

Vorstehende Mittheilungen genügen gewiß, um das humanitäre Wirken des Bereines als ein ausgezeichnetes erkennen zu lassen und recht viele der geehrten Fachgenossen zum Anschluß an einen so segensreichen Berband zu bestimmen.

Was nun die stattgefundenen Wahlen anbelangt, so wurden zu Directoriums. Mitgliedern mit dreijähriger Functionsdauer die Herren Excellenz Franz Graf Falkenhahn, Wilhelm Ritter Fischer von Ankern, Eduard Lemberg, Carl Sikora und Prof. J. Pohl, und als Ersatmänner der Revisoren die Herren: Johann Meznik, Dr. Hugo Freiherr von Sommaruga und Oberförster Emil Böhmerle gewählt.

Briefe.

Aus Oberöfterreich.

Ueber Holztrift-Privilegien.

Das Forstgesetz vom 3. December 1852 überraschte mehrere Triftprivilegiumsbesitzer mit den Bestimmungen in den §§ 26 und 36, daß die Holztrift sowie die Errichtung von Triftbauten der befonderen Bewilligung bedärfen und daß für mehr als 30 Jahre keine Triftbefugniß ertheilt werden darf.

Die Triftprivilegien waren und beziehungsweise sind, verschiedener Art und wurden verliehen auf eine bestimmte, dann immerwährende oder auch unbestimmte oder bedingte Zeit.

Die Privilegien einer bestimmten Zeitbauer sind, und besonders wenn mittlerweile auch andere Triftwerber für diesetben Strecken auftreten, zumeist abgelaufen und können hier außer Betracht bleiben, da sich die Besitzer derselben seither

einfach ben forstgesetlichen Borschriften gefügt haben.

Nun wurde aber im siebzehnten und achtzehnten Jahrhundert und in den ersten Decennien des gegenwärtigen Jahrhundertes einzelnen größeren Waldbesitzern mit Allerhöchsten Entschließungen das ausschließliche Recht verliehen, die von ihnen angelegten Triftanstalten zum Abschwemmen ihrer eigenen oder auch der durch sie angekauften Hölzer für immerwährende Zeiten zu benützen; anderen, und zwar abeligen Waldbesitzern wurden die Allerhöchsten Privilegien dis zum Aussterben der Familie oder auch nur insolange ertheilt, als sich die betreffende Familie im gleichzeitigen Besitze bestimmter Herrschaften besinden wird, daher auf eine unbestimmte oder bedingte Zeitbauer, u. s. w.

Ueberdies liegen einzelne Entscheidungen der Centralbehörden aus der Zeit nach dem Erlasse des Forstgesetzes vom Jahre 1852 vor, denen gemäß es für die Triftprivilegirten der im Forstgesetze § 26 sonst vorgeschriebenen besonderen Bewilligung der politischen Behörden nicht bedürfe, weil die Betreffenden, wie es in den Entscheidungen heißt, seit undenklichen Zeiten im Genusse des Triftrechtes auf bestimmten und auf ihre Kosten zur Trift eingerichteten Bächen und Flüßen

ftehen.

Das allgem. blirgerl. Gesethuch, welches mit dem 1. Januar 1812 zur Answendung kam, bestimmt schon im Allgemeinen, daß die Gesetze nicht zurückwirken sollen, daß daher auch das allgemeine bürgerliche Gesethuch auf Handlungen, die dem Tage vorher gegangen sind, an dem es verbindliche Kraft erhalten, und auf die nach den früheren Gesetzen bereits erworbenen Rechte keinen Einsluß haben soll; diese Handlungen mögen in zweiseitig verbindlichen Rechtsgeschäften oder in solchen Willenserklärungen bestehen, die von dem Erklärenden noch eigenmächtig abgeändert und nach den im allgemeinen bürgerlichen Gesetzuchen Gesetzuch entshaltenen Vorschriften eingerichtet werden könnten. Daher ist auch eine schon vor der Wirksamkeit des allgemeinen bürgerlichen Gesetzuches angefangene Erstzung oder Verjährung nach den älteren Gesetzen zu beurtheilen.

Der § 5 des allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuches lautet: "Gesetze wirken nicht zurück; sie haben daher auf vorhergegangene Handlungen und auf vorher

erworbene Rechte keinen Ginflug."

Der § 13 bagegen: "Die einzelnen Bersonen ober auch ganzen Körpern versliehenen Privilegien und Befreiungen sind, insofern hierüber die politischen Berordsnungen teine besondere Bestimmung enthalten, gleich den übrigen Rechten zu beurtheilen. In Andetracht der mit Allerhöchsten Entschließungen ertheilten Triftprivilegien, ferner der eitirten Bestimmungen des allgemeinen bürgerlichen Gesetbuches einerseits und der Borschriften des Forstgesetes andererseits, sowie auch der bereits erstossenen einzelnen Entscheidungen der Centralbehörden aus der Zeit nach dem Erlasse des Forstgesetes, daß die Triftprivilegirten zur Einholung besonderer Bewilligungen der politischen Behörden nicht verpstichtet seien, entsteht auch noch gegenwärtig die für manche Kreise belangreiche Frage: "Wie sich die Triftprivilegirten nunmehr eigentlich zu verhalten haben, um bei der Ausübung der Trift völlig correct vorzugehen? — welche Frage selbst für Rechtsgelehrte und für jeden einzelnen eigen-artigen Fall nicht leicht zu beantworten sein dürste; denn es sind manchmal auch besondere Billigkeitsrücksichten ersorderlich, gleichwie der § 36 des Forstgeseses vorz

schreibt, daß nach Maßgabe ber in den vorhergehenden Paragraphen des Forstgesetzes enthaltenen Bestimmungen und mit Rücksicht auf alle sonst noch
beachtenswerthen Umstände (die jedoch nirgends näher bezeichnet sind) die Bewilligung zur Trift oder zur Errichtung einer Triftbaute zu ertheilen oder zu versagen ist, und hierdurch der Wirkungskreis der politischen Behörden bedeutend erweitert erscheint.

Die Trift und beziehungsweise die Flößung des Holzes ist zwar an und für sich der wohlfeilste Transport; denn so billig wie man zu Wasser triftet oder verflößt, dürfte wohl eine parallel laufende Eisenbahn selbst mit viel geringeren Fracht=

fätzen, ale es bie gegenwärtigen sind, nie bringen können.

Doch beunsprucht die Holztrift oft auch zahlreiche theure Bauten und Uferversicherungen; sie hat manchmal ungeachtet ihres möglichst rationellen Betriebes große Schabenerfate an die anrainenden Besitzer werthvoller Grundstude und In-. dustrialwerke zu leisten und auch lästige Processe zu führeu, weil dem Triftberechtigten gewöhnlich eine jede Beschäbigung, die auch ohne dem Bestand der Trift stattgefunden hatte, möglichst zugelastet wird, wodurch sich die Trift besonders in hober cultivirten Gegenden weniger rentirt. Dies veranlaßte auch den Entschluß einzelner Triftprivilegirten, den Wassertransport ganz aufzulassen, um endlich den fortwährenden Plackereien und Ausbeutungen zu entgehen, wogegen jedoch die Anrainer auch protestiren wollen, die seit jeher an den Bezug jährlicher Entschädigungen gewohnt sind und allerdings die Baffer der für die Trift eingerichteten Bache und Flusse zur Bewässerung ihrer Gründe oder zum Betrieb ihrer Industrialwerke beziehen, welcher Bezug durch die Auflassung der bestehenden Regulirung wohl streckenweise erschwert werden könnte. Dagegen kann den Triftberechtigten nicht zugemuthet werden, daß sie nach Auflassung ihrer Triftanstalten etwa für alle Zukunft gewisse Uferbauten und Berstellungen beforgen follen.

Es stehen diesfalls seltene Erhebungen und Auseinandetsetzungen auf Grunds' lage des Wasserrechtsgesetzes bevor. Alle diese Umstände verdienen wohl auch eine

Beachtung.

Wenn num einzelne Privilegirte allein die Hölzer aus ihren eigenen Wäldern, zu dem durchaus oder größtentheils auf ihren eigenen (Privat=) Bächen triften, gar keine Concurrenten haben und auch keine Gesuche um Bewilligung der Mittrift zu erwarten sind, hätte es in solchen Fällen keinen praktischen Zweck, wenn der Privilegirte mit Rücksicht auf das Forstgesetz gezwungen werden sollte, sich um eine neuerliche Triftbewilligung zu bewerben. Und wenn dem Forstgesetze doch formell entsprochen werden müßte, so sollten in solchen Fällen commissionelle Erhebungen billigerweise gänzlich vermieden werden.

Anders gestaltet sich die Sache, wenn durch das Privilegium andere Waldsbesitzer oder nur Holzindustrielle von der Ausübung der Mittrift ganz ausgeschlossen sind, was dem Geiste des Forstgesetzes widerspricht, weil nach Forstgesetz § 27 die Bewerbung zur Bewilligung einer Trift Jedermann freisteht und deshalb manche Holzindustrielle in einzelnen Waldthälern triftberechtigt sind, die dort nicht einen

Balbbaum ihr eigen nennen.

Bei einer Mitbewerbung überhaupt wäre es gewiß nicht gerechtfertigt; wenn die ausschließlichen Triftprivilegien noch länger aufrecht erhalten werden wollten.

Aus Galigien.

Die Waldservituten in Galizien.

Beim diesjährigen Forstcongresse wurde bei der Verhandlung über die Ablösung von Waldservituten hervorgehoben, daß nur in Böhmen und Ungarn

Den Bericht über den diesjährigen Forstcongreß bringen wir im nächsten Hefte. Anm. d. Red.

bie Servituten ihrer endlichen Lösung entgegengeführt wurden. Ich habe bei dieser Gelegenheit dem hochansehnlichen Congresse bekannt gegeben: Daß auch in Galizien die Waldservituten beinahe endgiltig geordnet sind und bringe hier die dortselbst angeführten Thatsachen an, damit dieselben mehr in die Deffentlichkeit kommen und in den Bereich der Forskatistik aufgenommen werden.

Vom Beginne der Servitutenverhandlungen bis Ende December 1886 sind (laut der officiellen "Gazota lwowska" von 1887, Nr. 18) angemeldet worden: 30.299 Bezugsrechte, welche der Behandlung nach dem Patente vom 5. Juli 1853 unterslagen; — von diesen wurden bis Ende December 1886 30.211 Anmeldungen ends

giltig ausgetragen und verblieben bemnach in ber Schwebe nur mehr 57.

Für die aufgehobenen Servituten hat man den Berechtigten zuerkannt: im Gelbe 1,206.497 fl. 18½ fr.; Grund und Boden 276.261 Joch 782 Quadratsklafter. Die Aequivalente betrugen in Wald 161.012 Joch 1281 Quadratklafter;

in anderen Gründen 115.248 Joch 1101 Quabratklafter.

Außerdem sind Servituten regulirt worden auf einer Waldsläche von 643.684 Jochen; oder die belastete Waldsläche beträgt in Galizien noch 19 Procent, während sie in Böhmen (nach dem statistischen Jahrbuche des k. k. Ackerbauministeriums) 3 Procent ausmacht, in Ungarn hingegen (nach A. Bedö's: Die wirthschaftliche und commercielle Beschreibung der Wälder des ungarischen Staates) auf 12.976 Gemeinden noch 598 Gemeinden oder 4.75 Procent mit Servituten belastet sind.

Diese ausgebreitete Fläche von belasteteten Waldboden in Galizien ist aber nicht in dem Umstande zu suchen, daß wir von den immensen Bortheilen eines freien Waldbesitzes nicht überzeugt wären (dies beweist schon die beträchtliche Fläche — über 20 Procent — der belasteten Staatswaldungen), aber die mit regulirten Servituten belasteten Waldungen sind großentheils Schutzwälder, konnten daher mit Grund und Boden — aus forstpolizeilichen Rücksichten — nicht entlastet werden, — oder sie wurden auf Klaubs oder Abraumholz genutzt, welches für die Berpslichteten keinen Werth hatte und gewiß nicht bald haben wird, den Berechtigten aber nicht leicht durch ein anderes Brennholz zu ersetzen war und zugleich die Walsdungen säuberte von einem leicht Feuer fangenden, Insecten und Pilze anlockenden Material, welches nicht leicht auf andere Art wegzubringen wäre. Endlich verbsieben auf diesen Waldungen regulirte Weideservituten, welche wiederum mit Berücksschigung- der ökonomischen Interessen der Berechtigten nicht abgelöst werden durften.

- Auch war die Aera der Servitutsverhandlungen in Galizien in politischer und socialer Hinsicht eine sehr mißliche und sogar gefahrdrohende und nur dem überaus tactvollen Borgehen der Servitutsbehörden und der Willfährigkeit und Opferwilligkeit der Berpflichteten, welche, um die Sache zu fördern und nicht auf die Spize zu treiben, in jede Art von Austragung gerne willigten, ist es zuzuschreiben, daß diese für die Landescultur sehr wichtige agrarische Angelegenheit unter so schwierigen Berhältnissen im Allgemeinen ohne Excesse und seindselige Erbitterung auch mit diesem Resultate ihrem Ende zugeführt wurde. Wir betonen noch ausdrücklich, daß die Ueberzahl der angemeldeten Benutzungsrechte im gütlichen Uebereinkommen abgelöst oder regulirt wurde und daß Streitigkeiten in regulirten Servitutenwäldern

fehr felten vortommen.

Wir mussen daher trot der noch drückenden Belastung unserer Waldungen mit regulirten Nutungsrechten die Servitutenkrists in Salizien als überstanden betrachten und das Weitere günstigeren Zeitumständen und einem gesünderen agrasrischen Verständnisse seitens der Verechtigten überlassen, wozu uns auch das noch in Kraft stehende kaiserliche Patent vom 5. Juli 1853 die Thüre nicht versschlossen hat. Segen jede Neuerung in der Legislation, welcher Art sie sein sollte, müssen wir uns seierlich verwahren; denn eine solche würde unserem Lande nicht "die Ordnung und den Frieden bringen", welche das Referat der k. k. Landswirthschafts-Sesellschaft in Steiermark aus einer allgemeinen Ablösung der Servis

tuten mit Grund und Boden in Aussicht stellt. Es würden im Gegentheile die bereits ruhenden Feindseligkeiten vom Neuem angefacht und den diese stets begleistenden Agitationen neuerdings Thor und Riegel geöffnet werden. Wir wünschen jenen Ländern Desterreichs, welche betreffs der Durchführung der gänzlichen Entlastung der Waldungen in einer glücklicheren Situation sich befinden, dazu vom ganzen Herzen Glück. Unsere diesbezüglichen Intentionen haben wir durch unsere Abstimmung im Forstcongreß an den Tag gelegt.

Deinrich Strzelecki.

Aus. Ungarn.

Briefe über Ungarus forstwirthschaftliche und Holzhandels-Angelegenheiten.

Ц.

Normen, die Führung der Birthichaftsbucher betreffend. — Forstliche Mittheilungen aus Croatien und Slavonien. — Die Exportaussichten für die heurige Campagne. — Preislisten und Geschäftsbericht über den Holzhandel.

Mit der im Jahre 1883 in Wirksamkeit getretenen Verordnung, nach welcher die Wirthschaftsführung auf Grund regelrechter Betriebspläne erfolgen muß, trat auch in der forstlichen Buchführung eine wesentliche Aenderung ein. Zur Erzielung eines einheitlichen Vorganges bei Anlage und Führung dieser Bücher erließ das Ministerium an die Forstinspectorate des Laudes eine Verordnung (B. 35.935 ox 1886), welcher wir Nachstehendes auszugsweise entnehmen:

In die Rubrik Lage des Waldbesitzes ist letterer specificirt nach jenen Gemeinden, auf welche sich derselbe vertheilt, anzuführen, so daß der Flächenantheil des betreffenden Waldlandes auf die einzelnen Gemeinden ausgewiesen erscheint.

Die Rubrik, der Waldbesitz" hat zu enthalten: a) Die Gattung des Waldes nach der Rechtsqualisitation des Eigenthümers und nach der Specification des forstelichen Grundbuches; b) in die Rubrik "Gesammistächenausmaß" ist specificirt die eigentliche Waldsläche nebst den etwaigen Appertinentien, als: Weide, Wiese, Acker, Baus, Garten, einzutragen; ebenso sind die sterilen Flächen separat nachzuweisen.

Die Betriebsclassen und die Umtriebszeiten werden in der Unterabtheilung a aufgeführt, die Lage der Domanen ober dem Meeresniveau in der Subrubrit b vorgetragen. Ift in den Lagen ein wesentlicher Bobenunterschied vorhanden, so werben die Grenzen derselben angeführt, wobei bemerkt wird, daß die von 0 bis 200m als Flachlands-, von 200 bis 600m als Mittelgebirgs- und die über 600m als Hochgebirgeforste zu behandeln find; c) weist die Bestandtheile der oberen Bodenschichte nach; d) enthalt die im Balbbefige vorhandenen Gesteinschichten von größerer Ausdehnung verzeichnet; e) ift für ben Ausweis bes Balbterritoriums im engeren Sinn und der Lichtungen bestimmt. In die Hauptrubrik 4 find die im Waldbesitze dominirend vorkommenden Baumarten und das Mengungsverhältniß in Procentsätzen einzutragen. Rubrit 5 gehört zum procentuellen Nachweis der im Besite vorkommenden verschiedenen Bodenlagen, und zwar je nach den verschiedenen dominirenden Baumgattungen specificirt. Die sechste Rubrit bezeichnet die Dauer ber Umtriebe und die für dieselben maggebenben Ertrageflächen. hauptrubrit 7: Bestimmungen für die nächsten 10 Jahre: A. Hauptnutungen. In Colonne a wird der jährliche Holzertrag der einzelnen Betriebsclassen veranschlagt. Wo die Rutung blos für jedes zweite Jahr berechnet erscheint, wird vor der betreffenden Biffer die Rahl 2 . geschrieben u. s. f. In die Colonne b ift die Art und Weise der Fällung laut Betriebsplan zu bezeichnen. B. Bornugungen: a enthält bie Bezeichnung, ob es sich um Lichtungen, eine regelrechte Durchforstung ober um den Aushieb von verdämmenden Beichhölzern handle; in b wird die Summe der für die nächsten 10 Jahre ermittelten Bornutungen und beren jährliche Durchschnittsquote eingetragen. C. Debennutungen: a enthält beren Gattung, Bezeichnung ber Dauer, Aufzählung von Beide- und Gichelnugungsverboten in Jahren ausgebrückt; b benennt die Flächen, auf

welchen die ad a benannten Nebennutzungen für die nächsten 10 Jahre praliminirt werden, wobei dieselben je nach den verschiedenen Nebennutzungen gesondert anzusähren sind. D. Aufforstungen: Colonne a verzeichnet die pro Jahr aufzusorstenden Flächen; b die Art und Weise der Durchführung derselben, wie anch die Bezeichnung der hierbei zu cultivirenden Baumgattungen.

In die Rubrit's werden etwaige Servituten, Steuern und sonstige Lasten eingetragen. Ad 9: Stand des Manipulations= und Schuspersonales und ob deren Qualification ein den gesetzlichen Bestimmungen entsprechendes ist. In die Rubrit 10 wird das Ergebniß des letzten Jahres, der zehnjährigen Wirthschaftsperiode einsgetragen. In die 11. Rubrit kommen endlich etwaige Bemerkungen, ebenso auch die in der Genehmigungsclausel des sorstlichen Betriebsplanes enthaltenen Be-

bingungen.

Das Handels= und Ackerbauministerium beabsichtigt eine Quote des Landes= fonds zu Preisausschreibungen für Forstcultur auf solchen Flächen zu verwenden, beren Bewaldung theils aus volkswirthschaftlichen Gründen, theils zur Berhütung von Bergabrutschungen, Schneelawinen, Wind= und Wafferschaben, wie auch zur Berminderung von Flugsandgebieten zweckbienlich erscheint und wobei die zu schaffenden Wälber als Schutwaldungen zu dienen haben. Die für das laufende Jahr ausgeschriebenen Preise betragen 1000, 800 und 500 France, ferner Preise zweiter Rategorie (Anerkennungspreise) 400, 200 und 100 Francs. Auf diese Preise können alle Jene concurriren, die im heurigen Jahr obberührte Gattungen von Aufforstungen (nicht auf Staatskosten) burchführen, und zwar auf die erstgenannten Preise, wenn die Aufforstungen in einem Waldtheile zumindest 25 Joch, auf die zweiten Preise, wenn sie mindestens 10 Joch umfassen. Concurrenzbewerber tann jeder heimische Waldeigenthumer (auch Gemeinden ober Corporationen) sein und gelangen die Preise im Jahre 1892 zur Bertheilung. Die Anmeldungen haben für die im Frühjahre vorgenommenen oberwähnten Aufforstungsarten bis Ende Juli, für diejenigen im Berbfte bis 25. December L. 3. zu erfolgen.

Auf der zehnten Generalversammlung des croatischen Forstvereines wurde auch eine Frage discutirt, welche nicht nur für Forstwirthe von Beruf, sondern auch für die Holzhändler des In- und Auslandes Interesse besitzt, nämlich jene der Wieder- aufforstung der Sichenwaldungen, welche durch Ueberhandnahme des Schennach- wuchses in ihrer Zukunft bedroht sind. Hierbei wurde nachstehende Resolution des Reserenten I. Kozarac angenommen: "Die bisherige Wiederaufforstungsweise der Sichenwaldungen, welche der Save entlang situirt sind, hat sich als kostspiclig und mit Rücssicht auf den überseuchten Boden als unzwecknäßig und dem Baume schählich erwiesen, weshalb deren Cultur auf eine andere Weise zu fördern wäre."

Dieser Beschluß begegnete einer ziemlich heftigen Opposition, zumal die Gegen= partei lieber die Esche statt der Eiche cultivirt fahe, indem nach ihrer Ansicht der lebhafte Absatz des Eichenmateriales als kein constanter, sondern ein zufällig aus ber Conjunctur des Marktes entstandener sei. Die ungenügenden Argumente, mit welchen dies verfochten wurde, ließen die Opponenten mit ihrem Gegenantrage übrigens im Interesse ber guten Sache — nicht burchbringen. Zu ben größten Uebelständen des croatischen Forstwesens muß die auf einer sehr niedrigen Stufe stehende Bewirthschaftung der Gemeindewaldungen gezählt werden. Hoffentlich wird ber neue Banus auch ben Forstbienst reorganistren und ein neues, den heutigen Berhältniffen entsprechenbes Forstgeset schaffen, ba die berzeitigen brei Gesetze vom Jahre 1852, 1873 und 1881 ungenügend sind, zumal dieselben bereits durch unzählige Berordnungen die verschiedensten Abanderungen erfuhren. Seit Einverleibung der Militärgrenze hat die aus fünf Beamten bestehende Forstsection 1,294.400 Joch umfaffende Walbslächen zu controliren und beren Bewirthschaftung zu dirigiren, woraus am deutlichsten die Nothwendigkeit der Reorganisirung erhellt, welche mit der Berstaatlichung der Gemeindeforstämter zu beginnen und mit der

Anstellung von fachmännisch gebildeten Beamten fortzusetzen wäre. Bieles wäre auch im forstlichen Unterrichtswesen nachzuhelsen und Vieles zur Förderung der forstlichen Literatur zu leisten; vielleicht, daß mit der obenerwähnten, von der Agramer königslichen Landesregierung heuer in Aussicht gestellten Reorganisirung des forstlichen Beantenthums die zahlreichen, im Forstwesen Croatiens zu ergreisenden Förderungssmaßnahmen in rascherer Auseinanderfolge ergriffen werden!

In der Holzmaterialerzeugung Slavoniens beginnt das Jahr bekanntlich im vierten Quartale des Kalenderjahres, in welchem die Fällungen, die Eichel= und Beidenutungen zur Ausschreibung gelangen. Die Bolgoffertausschreibungen geschahen in der letten Campagne später benn sonst, um dem ziemlich angehäuft gewesenen Daubenvorrath Zeit zum Absatze zu lassen, nachdem derselbe im Anfang December v. 3. noch 40 Millionen Stud betragen hat. Demungeachtet haben sich auch die letten Stammverkaufe fehr gunftig gestaltet, so zwar, daß die Anbote den Schatzungswerth um 16 Procent überstiegen hatten. Dieses erfreuliche Ergebniß ist einem kleinen Cartell unserer Engrosproducenten zu danken, nach welchem beschloffen wurde, heuer weniger Faßdauben, dagegen aber Eichenrundflöte, Bauholz und deutsches Binder= holz in größerer Menge zu erzeugen, so daß die heurige Production französischer Faßdauben angeblich einen Ausfall von 30 Millionen Stud zu verzeichnen haben wird, welcher Umstand zur Bebung bes Preises dieser Baare jedenfalls viel beitragen bürfte. Außer dem Berkauf aus den Staatswaldungen und jenen der Bermögensgemeinden, welche circa 75.000 Stämme im Schätzungswerthe von circa 21/2 Millionen Gulden umfaßten, murden seitens privater Baldbesitzer 50.000 Stämme verkauft, unter welchen 3700 Stämme aus der Nasitzer Herrschaft ausschließlich zu Schnittmaterial verarbeitet werden follen. Alle obigen Biffern beziehen fich auf Eichenmaterial. Für Eichel- und Weidenutzungen wurden auf 33.717 Joch der Gradiskaner Waldungen eirea 16.000 fl. an Pacht erzielt.

Die Eicheln und Bucheln sinden mannigsache Verwerthung, erstere auch zur Erzeugung von Eichelkaffee, wovon eine Sisseter Firma einige Waggonladungen pro anno exportirt, derselbe kostet 8 fl. pro Metercentner. Bucheln werden industriell verarbeitet (zu Del), gleichfalls mit 10 bis 12 fl. pro Metercentner verwerthet; aus den Staatsforsten gekauft, kosten Eicheln oder Bucheln pro Hektoliter fl. 1.60. Leider ist im Preise der Anoppern eine stete Abnahme zu bemerken, wiewohl dieselben noch vor einigen Jahren zu den Hauptnutzungen der slavonischen Eichenwaldungen

Auf den Markt mit Nadelholzmaterial übergehend, befinden wir uns zur Zeit, wo wir diese Zeilen niederschreiben, erst am Beginne der Exportcampagne. Mit Deutschland wurden im März und April bereits diverse kleinere Transactionen einsgeleitet, welche sich, den regeren Anfragen nach zu urtheilen, späterhin lebhafter gestalten dürften, soweit dies der hohe, pro Waggonladung weicher Bretter 100 Mark betragende Einfuhrszoll gestattet. Die für Deutschland dis nun abgeschlossenen Geschäfte umfassen zumeist Fichtenmaterial, Kistenbretter und Kanthölzer. Die bissherigen Preise (bis Ansang April d. J.) waren ab sächsischen Stationen pro Kubikmeter 32·50 bis 34 Mark für Tannens, 35·50 bis 36 Mark für Fichtenschnittsmaterial zollstei geliesert.

Für den Export nach den Niederlanden bleiben die Aussichten constant ungünstig und wird es den Producenten unserer Monarchie stets schwieziger, die überhands nehmende Concurrenz nordischer Hölzer mit Erfolg zu bekämpfen. In den Bors monaten wurden einige Waggonladungen der üblichen Holzgattungen zu folgenden Preisen ab nordbrabanter Stationen effectuirt:

10mm dide Fichtenbretter 25 bis 26 fl. holland. Währ. pro Rubikmeter

zu zählen waren.

dieser Richtung anbieten, blos in geringem Maße Rendement bieten und in manchen Holzgattungen unsere Producenten concurrenzunfähig erscheinen lassen. Eine derartige, sonst sehr gangbare Holzgattung, wären die zulausend behauenen Kanthölzer, betreffs welcher Ungarn nicht mit Kärnten concurriren kann. Uebrigens beabsichtigen einige Budapester Exportsirmen dieses Gebiet im April d. 3. bereisen zu lassen und hoffen hierdurch erhöhten Absatz zu erzielen. Wenn dies nur nicht wieder auf Kosten der Preise geschieht!

Nach ben unteren Donaugegenden sind berzeit von Budapest aus bereits sechs Schiffsladungen solcher Hölzer abgegangen und wenn die politischen Berhältnisse friedliche bleiben, wird es heuer an regem Absate nicht mangeln, da sowohl in Serbien als auch in Bulgarien sehr viele öffentliche Bauten veranschlagt worden sind. Leider sind auch nach den Donauländern die erzielten Preise ungenügende — 47 bis 48 Areuzer pro Aubitschuh ab unteren Donaustationen — wie überhaupt seit dem Borjahre die Wahrnehmung zu machen ist, daß die Producenten durch die übermäßige Concurrenz, welche sie sich gegenseitig bereiten, mit den derzeitigen Preisen auf keinen grünen Zweig zu kommen vermögen. Die Budapester Detailhändler wissen biesbezüglich die Situation viel besser auszunützen, indem selbe nämlich in "löblicher Eintracht" sich zur Ausgabe machten, den Producenten keine Preisausbesserung zu gewähren, welchem Ansinnen wieder nur durch ähnliches Zusammenhalten der Producenten in gegentheiliger Bestrebung gesteuert werden kann. Dies wäre auch im Interesse des Waldbessers gelegen, da doch der Producent bei niedrigen Materialspreisen sich auf die Bezahlung besserer Waldtaren nicht einlassen kann.

Alexander Tigermann.

Mus Breugen.

Das preußische reitende Feldjägercorps und die Frage des Fortbestehens desselben.

Am 24. November 1740 erließ Friedrich der Große eine Cabinetsordre, worin er den damaligen Oberjäger Schenk, Aufseher des Jägerhoses und Jagdzeuges in Potsdam, anwies, 12 berittene Jäger auszuwählen, welche dem Armeecorps, das in das Feld rücken sollte, als Führer zu dienen bestimmt waren.

Infolge der Brauchbarkeit dieser Jäger im Felde wurde ihre Zahl bis zu Ende des ersten schlesischen Krieges auf 110 Mann vermehrt. Der Stat dieses Corps wurde am 29. October 1742 auf 60 Gemeine und 3 Oberjäger sestgestellt, bei dem Ausbruche des zweiten schlesischen Krieges auf 112 Mann vermehrt und im Laufe desselben bis zu einer Stärke von 2 Capitäns, 6 Oberjägern, 1 Chirurgus und 165 Gemeinen gebracht. Diese Zahl behielt das Corps bis zum 8. Mai 1811, wo es durch eine Cabinetsordre von diesem Tage auf 80 Mann reducirt wurde. Im Jahre 1824 wurde die Stärke desselben auf 1 Commandeur, 3 Oberjäger, 57 Feldziger mit Gehalt und 20 ohne Sehalt festgestellt.

Gegenwärtig besteht das Corps, welches unter der Führung des Inspecteurs

der Jäger und Schützen steht, aus 3 Oberjägern und 82 Feldjägern.

Während die Oberjäger früher den Rang als Secondelieutenants und die Feldjäger denjenigen der Feldwebel hatten, haben Erstere in neuerer Zeit den Premierlieutenants= und Lettere den Secondelieutenantsrang erhalten.

Obwohl die Feldjäger Anfangs mit Schießgewehren bewaffnet waren, so wurden sie boch nicht als eigentliche Combattanten angesehen, waren vielmehr zu Guiden — Führerordonnanzen — bestimmt, um die Wege auszukundschaften und die Truppen zu führen. Auch wurden sie zu Sendungen an die verschiedenen Truppentheile und Generale, sowie überhaupt als Couriere gebraucht. Später wurden sie von den Generalen, bei denen sie standen, vielsach im Militärbureau beschäftigt. Im Frieden stand das Corps in dem nahe bei Berlin liegenden Städtchen Cöpnik, wo es Garnisonsbienste verrichtzte und Commandos nach Potsdam und Zehlendorf, einer

Poststation zwischen Berlin und Potsbam, gab, welche die Besorgung der königlichen Depeschen zwischen beiden Orten hatte. Der größte Theil der Feldjäger war jedoch beurlaubt und hielt sich bei den Forstbeamten auf. Exst im Jahre 1806 erhielt das Corps Berlin als Garnison.

Die reitenden Feldjäger sollten nach Befehl des Gründers desselben "Söhne von Forstleuten und treue Leute mit gutem Berstande" sein, welche im Frieden bei tüchtigen Förstern sich praktisch für den Forstdienst ausbilden und dann nach beendigter militärischer Dienstzeit als verwaltende Forstbeamte verwendet werden sollten.

Ein ausschließliches Recht auf die Besetzung der Oberförsterstellen durch Feldsjäger wurde übrigens keineswegs ertheilt; es sollte zwar bei der Besetzung der Stellen besonders auf dieselben Rücksicht genommen werden, auf der anderen Seite aber dem Oberlandjägermeister unbenommen sein, auch andere fachtundige Leuke ans zustellen, weil künftig bei Besetzung der Forstämter sowohl auf die Bersorgung der Feldjäger, als auf die Besorgung der Forsten gesehen werden müsse. Ohne Zweifel wollte man durch das hineintragen militärischer Einrichtungen in den Bildungsgang der Forstbeamten Letztere an Pünktlichkeit und Ordnung gewöhnen und zugleich für den Führers, Ordonnanzs und Courierdienst gewandte Leute heranbilden.

Durch die Instruction vom 28. December 1786 wurde eine Prüfung der Feldjäger angeordnet. Im Jahre 1789 ordnete das neu organisirte Forstdepartement zeitweise eine in Berlin abzulegende Prüfung von 2 Oberjägern und 12 Jägern an. Wenn diese nach Maßgabe ihrer Fähigkeiten und Brauchbarkeit nach und nach ver-

sorgt waren, so wurde wieder eine gleiche Anzahl zum Eramen zugelassen.

Die Bedingungen zur Aufnahme in das Feldjägercorps sind im Laufe der Zeit vielfach geändert worden. Für die Aufnahme sind zuletzt von dem Chef des reitenden Feldjägercorps im Januar 1874, resp. im Juli 1881 die Bedingungen mitgetheilt worden, welche gegenwärtig noch maßgebend sind.

Der Feldjägeraspirant muß hiernach:

- 1. In einem der gegenwärtig zum Deutschen Reiche gehörigen Staaten gesboren sein, zwischen dem 19. und 23. Lebensjahre stehen und sich zu einer christelichen Confession bekennen;
 - 2. einen völlig gesunden Körper haben;

3. von tabellosen Sitten sein;

4. ein Gymnasium oder eine Realschule erster Ordnung mit dem Zeugniß der Reife verlassen haben;

5. die nöthigen Mittel zur Berfolgung der Carridre besitzen;

6. seiner Militardienstpflicht als Einjährig-Freiwilliger bei einem Jäger-, resp. Gardeschützenbataillon genügt haben;

7. sich einer ber kunftigen Bestimmung angemeffenen Prüfung unterwerfen.

Die Aspiranten haben sosort beim Eintritt als Einjährig-Freiwillige ihrem Bataillonscommandeur die in den Aufnahmebedingungen für das reitende Feldjägerscorps vorgeschriedene Meldung und Zeugnisse vorzulegen, welcher dieselben dann mit einer Aeußerung über die dienstliche und moralische Qualisication des Betreffenden am 1. December j. 3. zur Prüfung und weiteren Beranlassung dem Commando des Feldjägercorps einsendet (Nachtrag vom Juli 1881). Mit der eigenhändig abszusassenden Meldung zur Aufnahme sind folgende Zeugnisse vorzulegen: 1. Ein Gedurtssoder Tausschießein; 2. ein von dem Bataillonsarzt ausgestelltes Gesundheitsattest mit ausdrücklicher Aeußerung über gutes Sehs, Sprachs und Hörvermögen; 3. das Abiturientenzeugniß, welches eine unbedingt genügende Censur in der Mathematik enthalten muß; 4. ein notariest oder gerschtlich beglaubigter Bermögensnachweis. Derselbe muß aussprechen, daß der Aspirant das genügende eigene Bermögen zur Bersolgung der Carridre bestigt, oder daß ihm hinreichende Zulagen selbst nach dem Ableben seiner Eltern zur fortlausenden Erhebung sichergestellt sind. (Als Anhalt hierzu wird bemerkt: a) die Ausbildung muß während der ersten 6—8 Jahre aus

eigenen Mitseln mit einem Answande von jährlich eine 1200. Mart bestritten werden und i, die allernöchigste Conipirung bei dem Sintritt in das Coups ersordert eine Ansgabe von mindeltens 400. Nart.

Rach vorichristsmäßig erfolgter Meldung und nach isrgiältiger Erwägung sammtlicher Berhälturffe wird der Afpirant unch beendeter Dierüzeit und nach ersieltzuter Ernennung zum Reserverfficier zu dem Eintritteramen vorgeladen. Der Feltzägerafpirant hat fich nach Empfang der Berladung zu dieser Prüfung dem Chef des Corps, sowie dem Commandeur und den Oberjägern persönlich vorzusiellen. Die hauptsächlichsten Prüfungsacgenstände dieses Feltzägereramens find folgende:

a, Allgemeine Bildung: Bollftanbige Kenntnig der dentichen Grummatit, logisch richtiger Styl, Gewandtheit im ichriftlichen und munblichen Bortrage, nebit einigen

Uebang im gebrauchlichen Geichaitsfinl.

i, Renere Sprachen: Im Französischen die notbigen Kenntnisse, um ein gegebenef Thema schriftlich bearbeiten und mit einiger Geläusigkeit sprechen zu können. Sinige Kenntnig ber englischen Sprache ist erwänicht, wenn auch nicht unbedingt erforderlich.

- e) Mathematif: Arithmetif: Arithmetische und geometrische Progreision, Logaruthmen, quadratische und einfache logarithmische Gleichungen, Lehre von den Potenzen, Zinseszins- und Renteurechung. Geometrie: Die ganze Planimetrie, ebene Trigonometrie und niedere Stereometrie.
- d, Geschichte und Geographie: Allgemeine Kenntniß überhaupt, insbesondere aber in der vaterländischen.

e, Reiten: Die Fertigleit im Reiten wird in einer besonderen Prasung nach: gewiesen, und zwar in der Regel vor einem Rittmeister eines Cadallerieregimentes

in Gegenwart von 3 Ober-, reipective altesten Feldjagern.

Im llebrigen wird diese Prasiung unter dem Prasidium des Commandeurs vor einer ans Profesioren der Craminationsbranchen und den 3 Obers, respective ältesten Feldjägern bestehenden Commission abgehalten. Der Bescheid über das Bestehen oder Richtbestehen des Examens ersolgt binnen 4 Wochen nach Beendigung desselben. Eine Wiederholung kann auf jeden Fall nur noch einmal ganz oder theilweise stattssinden. Die Corpsanciennetät wird ebenfalls sosort sestgesett, dabei jedoch neben dem Examenprädicat auch die mehr oder minder vorgeschrittene sorstliche und militärische Ausbildung berücksichtigt.

Die Einstellung in das Corps erfolgt nach bestandener Prüsung auf dem vorzgeschriebenen Instanzenwege, sobald die militärische Ausbildung des Aspiranten dieselbe gestattet. Der nen eingestellte Feldjäger wird auf den Feldjägereid verpslichtet und der Regel nach zur forstlichen Ausbildung benrlaubt, respective abcommandirt. Während des Commandos zur Forstasademie genießt der Feldjäger neben Erlaß der Collegienzgelder ein monatliches Gehalt von 36 Wart, welcher Bezug für 20 die Atademie besuchende Feldjäger etatsmäßig disponibel ist. Außerdem sind für 12 Besucher der Atademie Eberswalde freie Commandowohnungen vorhanden. Während der übrigen Ausbildungszeit muß der Feldjäger seinen Unterhalt aus eigenen Mitteln bestreiten.

Die forstliche Ausbildung der Feldjäger sindet analog der der Civilaspiranten der Forstcarrière, aber unter steter Leitung und Ueberwachung seitens des Commandos nach den von dem königl. Ministerium unter dem 1. August 1883 erlassenen Be-

stimmungen fatt.

Damit jedoch das Commando beständig in der Lage bleibt, sich ein Urtheil über den Fortschritt der Studien der Feldjäger zu bilden, müssen dieselben vom Tage des Eintrittes in's Corps dis zu der Zeit der Abcommandirung zur Forstsatademie ein alljährlich unaufgefordert am 1. Januar einzureichendes Tagebuch führen, worin nicht allein die Art der Beschäftigung, sondern auch ein eigenes Urtheil über alle vorgekommenen und auf die sorstliche Ausbildung bezughabenden Lehrgegensstände dargethan sein muß. Nach dem Ausfalle dieses Tagebuches wird das Commando zur Akademie bemessen.

Das Commando bestimmt diejenige Forstalademie, die zur Vornahme der techsnischen Studien zu besuchen ist. Während der Studienzeit gelten für den Feldjäger die Statuten der Akademie ebenso wie für jeden anderen Studirenden, in militärischer Hinscht jedoch ist der dem Officierspatent nach älteste, zur betreffenden Akademie commandirte Feldjäger als "Commandoältester" der nächste Vorgesetzte. Letzterer ist berechtigt, in dringenden Fällen einen 48 stündigen Urlaub zu ertheilen; ein längerer Urlaub außerhalb der akademischen Ferien muß nach erfolgter Genehmigung des Akademie-Directors beim Commando beantragt werden. Die Meldungen zu den forstlichen Examinas gehen durch das Commando an das Ministerium. Die Feldziäger haben, solange sie dem Corps angehören, ohne Unterschied der Function, zu welcher sie commandirt sind, als zum stehenden Heere gehörig, den Sid auf die Berfassung nicht zu leisten; die Bereidigung kann vielmehr erst nach erfolgter Entzlassung aus dem Corps, also nach Anstellung im Civildienste erfolgen.

Nach abgelegtem Staatsexamen kann der Feldjäger nach dem Ermessen des Commandeurs in den Friedensdienst commandirt werden. Im Fall eine forsteliche Beschäftigung gewünscht wird, ist um Genehmigung dazu nachzusuchen und wird dem diesfalls geäußerten Wunsche Rechnung getragen, wenn die militärischen Berhältnisse dies gestatten. Ist die Zahl der examinirten Feldjäger größer als der königliche Dienst es erheischt, so werden mit Ausnahme der Oberjäger in der Regel diejenigen, welche am längsten im Dienste sind, dem Minister für Landwirth.

schaft, Domanen und Forsten zur Disposition gestellt.

Nach den Etats sollen im Berliner Dienste sich jederzeit 3 Oberjäger besinden. Da der königliche Dienst im Frieden, unter Anderem beim Mitreiten der Hubertusjagd, wozu 5 oder 6 Feldjäger commandirt werden, den Besitz eines Reitzpferdes erforderlich macht, so ist es erwünscht, daß die im Dienste besindlichen Feldziger sich jederzeit beritten erhalten, um durch tägliche Uebung besähigt zu werden, den im Fall eines Krieges an sie zu stellenden Anforderungen zu genügen. Damit jedoch den Mitgliedern des Corps auch Gelegenheit gegeben werde, diese Uebungen beständig sortzusetzen, wird aus der Casse des Corps ein entsprechender Beitrag zu der für die Benützung einer Keitbahn zu zahlenden Miethe gewährt. Der Reitdienst selbst wird durch specielle Besehle des Commandos geregelt.

Der Courierdienst im Frieden umfaßt meist die Beförderung von Depeschen Sr. Majestät des Raisers und Königs, beziehungsweise an Se. Majestät, sowie von Depeschen des auswärtigen Amtes an die kaiserlichen und königlichen Missionen und Consulate im Auslande oder umgekehrt. Zu diesem Dienst und den dahin gehörenden Stationirungen werden vorzugsweise die examinirten Feldjäger beordert, doch sind auch alle nicht examinirten Mitglieder des Corps hierzu verpflichtet. Aehnlich wie die Reserves und Landwehrossiciere werden die Feldjäger zeitweise zur Dienstleistung bei Truppentheilen derjenigen Waffe, bei welcher sie ihrer einjährigen Dienstpssicht

genügt haben, eingezogen, respective commandirt.

Im Falle einer Mobilmachung werben sie entweder als Feldjäger verwendet oder zu anderen mobilen Truppentheilen der Armee als active Officiere versett. Immobil bleiben: 1. 1 Oberjäger und 6 Feldjäger für den Dienststand in Berlin, 2. 5 Feldjäger zur Disposition für die auswärtigen Stationen; in das große Hauptquartier des Kaisers werden 10 Feldjäger, darunter 1 Oberjäger, und für jede selbstständige, aus mehreren Corps bestehende Armee je 3 Feldjäger commandirt.

Die Anstellung im Forstverwaltungsbienst erfolgt durch Decret des Ministers für Landwirthschaft, Domänen und Forsten; dieser zeigt zu dem Zwecke dem Chef die dem Corps zufallenden Oberförsterstellen — nach vier Anstellungen von Civilscanditaten erfolgt immer die Anstellung eines Feldjägers — an und bezeichnet dabei den Termin der Besetzung, sowie die näheren Verhältnisse der Stelle. Der Chef bestimmt, welchem von den von Seiten des Ministers eventuell bezeichneten Feldsigern, unter Berückschigung der Anciennetät, die Stelle zu übertragen ist.

Rach Annahme einer Oberförsterstelle wird die Entlassung aus dem Corps allerhöchsten Ortes beantragt und der Feldjäger tritt nunmehr entweder zur Reserve oder Landwehr eines Truppentheiles über, oder aber er scheidet auf Grund einer zwölfjährigen Dienstzeit gänzlich aus dem Militärverhältnisse aus. —

Die die Errichtung des Corps veranlaffenden Berhaltniffe bestanden — wie schon in einem Artikel de dato Berlin, im Januar 1841 in der Allgemeinen Forstund Jagdzeitung ausgeführt wurde - bereits seit langer Beit nicht mehr, 'seitdem die Generalstabsofficiere die Führung der Truppen übernommen haben und die Berkehrsmittel andere geworden find. Wir erinnern nur an die Gisenbahnen und insbesondere an den Telegraphen. "Das Feldjägercorps," so heißt es in jenem Artikel, "tann baher gegenwärtig nur aus dem Gesichtspunkte betrachtet werden, daß es die Pflanzschule eines großen Theiles der kunftigen Forstbeamted bildet zc. In der früheren · Beit ist diese Institution unleugbar für die prengische Forstverwaltung sehr verderblich gewesen; indem man eine Menge ungebildeter Leute darin aufnahm, welche nach dem Dienstalter oder nach der Begünstigung durch den Chef des Corps zur Anstellung tamen, ohne sich eine Befählgung für den Dienst, bem fie fünftig vorstehen sollten, zu erwerben, ja ohne daß ihre größere ober geringere Ausbildung bei ihrer Anstellung berücksichtigt wurde, erstickte man jedes Streben nach einer solchen. Die Uebernahme einer Oberförsterstelle wurde als Invalidenversorgung für den 20 bis 30 Jahre danernden Militardienst betrachtet 2c. So ist es nicht mehr! Das Corps ist nur gebilbeten jungen Leuten zugänglich 2c. Demungeachtet läßt sich nicht verkennen, daß jenes Institut seine großen Uebelstände hat, die nur darum weniger hervortreten, weil der Chef wie Commandeur derselben gegenwärtig ausgezeichnete Manner find, die bei regem Sinne für die wissenschaftliche Ausbildung der jungen Leute, bei großer Unparteilichkeit und Gerechtigkeiteliebe fich bemuben, diese zu beseitigen und das Institut für den Staat so vortheilhaft als möglich zu machen."

Im Folgenden führt Referent eine Reihe von llebelftänden auf, wie z. B. die außergewöhnliche Begünstigung der jungen in's Corps eintretenden Leute, welche auf Staatstosten ausgebildet und nach bestandenem Staatsexamen in fürzester Zeit angestellt werden. Als fernerer großer Uebelstand wird bezeichnet, daß aus dem Feldjägers corps die Stellen, welche demselben zufallen, nicht immer so besetzt werden können, wie es das Beste des Dienstes wohl wünschen ließe, da einerseits bei der Anstellung der Feldjäger der Ressortminister nicht selbstständig handeln kann und andererseits nicht im Stande ist, die Feldjäger ihrer Individualität nach und wie sie sich für die eine oder die andere Stelle eignen, zu beurtheilen. Es bleibt also lediglich dem Zusall überlassen, inwieweit eine passende oder unpassende Wahl getrossen wird. Das Examen kann darüber allein nicht entscheiden, und doch verliert die Forstbehörde diese Leute nach dem letzten Examen meist ganz aus den Augen, indem sie, sowie sie es bestanden haben, in das Corps eintreten und sich häusig dis zu ihrer Anstellung als Revierverwalter gar nicht mehr in der Forstverwaltung beschäftigen.

Wir verkennen zwar diese Schattenseiten der Feldjäger-Carrière keineswegs, halten diese letten Thatsachen aber für weniger von Belang, denn in dieser Richtung vorkommende Fehler in der Besetzung der Stellen können seitens der Forstbehörde bald erkannt und durch Versetzung corrigirt werden. Daß der Feldjäger nach jahres langer, mit der forstlichen Praxis ganz außer Berührung stehenden Beschäftigung meist mit weniger praktischem Wissen seine erste Oberförsterstelle antreten wird als der Civil-Anwärter, erscheint uns auch nicht schwerwiegend genug, um der Aussehung des Corps das Wort zu reden, denn durch gehörige Borsicht und Fleiß wird dersselbe grobe Fehler in der Wirthschaft zu vermeiden und die fehlenden praktischen

Renntnisse nachzuholen wissen.

Biel bedenklicher erscheint uns die heute nicht mehr zu rechtfertigende Bevorzugung der Feldjäger gegenüber den Civilaspiranten, welche, abgesehen von dem bereits oben erwähnten Umstande, daß die Ausbildung der Feldjäger größtentheils auf Staatstosten erfolgt, und dieselben auf ihren Reisen bedeutende Ersparungen machen können, am eclatantesten darin zum Ausbrucke kommt, daß die Feldjäger früher — und zwar meist 2 bis 3 Jahre — zur Anstellung kommen, wie die Civilcandidaten, welche bis zu diesem Termine nur theilweise diätarisch beschäftigt werden.

Die für Letztere meist 5 bis 6 und mehr Jahre währende Wartezeit nach dem Staatseramen bis zur Anstellung als Oberförster ist zudem meist eine Zeit voller Entbehrungen: bei mäßigen Diäten ein Umherziehen von Ort zu Ort, vielsach bei äußerst schlechten Verpslegungsverhältnissen, während der Feldjäger die wenigen Jahre, die er nach bestandenem Staatseramen auf die Anstellung zu warten hat, als die genußereichste Zeit seines Lebens bei günstigeren Einkommensverhältnissen in Berlin, Petersburg, Paris, London, Rom oder Constantinopel verlebt. Während der Feldjäger seine Jugend in jeder Beziehung voll genießt, entbehrt der Civilcandidat oft in einer Weise, die die Befriedigung der bescheidensten Bedürfnisse nicht gestattet, und kommt bei alledem auch noch erst einige Jahre später zur Anstellung.

Ist nun trot dieser wohl längst erkannten Uebelstände ein Bedürfniß vorshanden, das Feldjägercorps auch ferner noch beizubehalten? So fragen wir uns und müssen auf diese Frage unseres Erachtens nicht allein entschieden verneinend antworten, sondern die Aushebung als einen Fortschritt in verschiedener Richtung bestirworten.

Abgesehen davon, daß der Staat eine Menge Geld, welches er jest für das Feldjägercorps aufwendet, sparen könnte, wurde er durch Abcommandirungen activer Officiere zum Courierdienst nicht allein billigeren Ersatz für die Feldjager schaffen können, sondern auch zugleich hierdurch den fahigeren activen Officieren Gelegenheit zur Erweiterung ihrer militärischen und fachlichen Renntnisse geben. Indeß der Feldjäger während seiner Dienstzeit nicht allein nichts lernt, was ihm für seinen eigentlichen Lebensberuf irgendwie von Nuten sein könnte, verlernt er womöglich eine ganze Menge von dem, mas er sich in den forstlichen Disciplinen früher angeeignet hat; der active Officier — und es muffen natürlich die befähigteren und tüchtigeren Officiere hierzu genommen werden — bagegen wurde mahrend seiner Stationirung . an frembländischen Höfen und bei Gelegenheit ber Courierreisen sehr viel für ihn Wissenswerthes lernen und das Erlernte nach seiner Rudkehr zur Truppe und in einem Rrieg auch vortheilhaft verwerthen konnen. Man begeht daher dadurch, daß man das Feldjägercorps fortbestehen läßt, einen doppelten Fehler; während man auf der einen Seite in der Forstcarrière durch die Bevorzugung der Feldjäger den Civilcandidaten gegenüber Unzufriedenheit erregt, und die Felbjäger mabrend einer gewissen Beit, und zwar unter Anwendung unverhaltnigmäßig hoher Kosten ihrem eigentlichen Berufe entzieht und demselben unter Umständen entfremdet, beraubt man fich auf der anderen Seite eines Fortbilbungsmittels für die activen Officiere, welches unseres Erachtens nicht zu gering anzuschlagen ift.

Ferner ist zu bemerken, daß die Bortheile des Feldjägercorps um so unangenehmer berühren müssen, als nach den zur Zeit in Preußen für die Forstverwaltungsscarridre geltenden Bestimmungen der Eintritt in dieselbe nur solchen jungen Leuten gestattet ist, die ein militärärztliches Attest über ihre Militärdiensttauglichkeit beibringen können. Wenn daher dis jetzt bereits die Mehrzahl der Forstassessoren Reserves, respective Landwehrossiciere waren, so wird dies in Zukunft noch mehr der Fall sein. Warum aber derjenige Forstassessor, der Feldjäger ist, anders behandelt werden soll wie dersienige Forstassessor, der Reserves oder Landwehrossicier ist, dürfte nicht leicht zu besgründen sein!

Endlich sind alle jene Berhältnisse, welche seinerzeit zur Errichtung des Corps maßgebend waren, längst nicht mehr vorhanden, und der Andrang tüchtiger junger Leute aus den besten Familien zur Forstcarrière ist ein so starker, daß der Staat wahrlich keine Beranlassung mehr hat, denselben noch badurch zu begünstigen, daß er einen

Theil dieser Leute theilweise auf seine Kosten ausbilden läßt, um sie nachher einige Jahre als Couriere zu benützen und so für diese Zeit ihrem eigentlichen Berufe zu entziehen.

Das Einzige, was heute noch für die fernere Beibehaltung des Corps ansgeführt werden könnte, ist die durch die früheren Verdienste des Corps begründete Pietät gegen diese Einrichtung. So schön und anexkennenswerth aber auch das Pietätsgefühl an sich ist, nimmer darf es ein Hemmschuh für den Fortschritt werden. Wie würde es heute mit Preußen und Deutschland bestellt sein, wenn man nicht mit alten, seinerzeit sehr zweckmäßigen und vorzüglichen Einrichtungen, nachdem sie den Verhältnissen nicht mehr entsprachen, tabula rasa gemacht hätte?

Wenn wir daher auf Grund des vorher Angeführten unser Endurtheil schließlich kurz präcisiren sollen, so muß dasselbe lauten: Das preußische reitende Feldjägercorps, welches zur Zeit seiner Gründung und auch noch im Anfange dieses Jahrhunderts in mancher Hinsicht segensreich gewirkt haben mag, ist heute entbehrlich und es liegt nicht allein keine Beranlassung zu seiner Erhaltung mehr vor, sondern seine Aufsehung wäre aus verschiedenen Gründen sehr erwünscht!

Notizen.

Beiträge für das auf Prof. Dr. Arthur Freiherrn von Cedendorff's Grabe zu errichtende Denkmal. Zweites Bergeichniß der eingegangenen Beitrage, und zwar: t. t. Forft= und Domanendirection in Innsbruck 46 fl. (Forstmeister Josef Redl 1 fl., 'die Biceforstmeister: Arthur Beibler 1 fl., Franz Egert 1 fl., Forstingenieur Carl Schonauer 50 fr., die Oberförster Eduard Ruef 50 fr., Josef Ritter von Botl 1 fl., Carl Hotter 2 fl., Josef Rabelherr 1 fl., Benzel Moll 50 fr., Carl Ritter von Schindler 1 fl., Franz Lechner 1 fi., Richard Frant 1 fi., Guftav Ragi 1 fi., Carl Burtenberger 1 fl., Gottlieb Ritter von Botl 2 fl., die Förster: Adolf Riebler 5 fl., Albin Rasper 5 fl., Franz Mauzano 2 fl., Emanuel Wallnöfer 1 fl., Eugen Guzmann 1 fl., Christian Brandsteiter 1 fl., Josef Palme 1 fl., August Rubelta 1 fl., Carl Wiglsperger 1 fl., Georg Reich! 1 fl., Rechnungeassistent Moriz Deixler 1 fl., die Forstassistenten Siegfried Schober 50 fr., Bans Beteler 1 fl., Jolef Mertlitsch 50 fr., Julius Marchet 50 fr., Pius Fritsch 1 fl., die Forsteleven Anton Sadet 2 fl., Paul Rust 50 fr., Carl Schinko 50 fr., F. Nowotny 50 fr., Albert Kröner 50 fr., Franz Forster 1 fl., Franz Legnagg 50 tr., die Forst candidaten Adolf Beill 1 fl., Josef Blum 50 tr.); Josef Fuche, t. t. Oberförster in Gmunden 2 st.; t. t. forstechnische Abtheilung für Wildbachverbanung in Billach (Rärnten) 37 fl. (Forstinspectionscommiffar und Sectionsvorstand Cornel. Rieder 3 fl., Forstinspectionscommissär Adalbert Potorny 3 st., die Forstinspectionsadjuncten Josef Lasie 2 fl., F. Wenedikter 2 fl., Ferdinand Bang 2 fl., Theodor Seeger 2 fl., Carl Offer 2 fl., Georg Strele 2 fl.; die Forstassissenten Hans Seiler 1 st., Anton Wobitschka 1 fl., Andreas Scheit 1 fl., Josef Battler 1 fl., Alois Corgnolan 1 fl.; die provisorischen Forstaffistenten Bartholomaus Kava 1 fl., Luigi Eccel 1 fl., F. Brandle 1 fl., J. Schuler 1 fl., Horat 1 fl., R. Berosa 1 fl., Josef Schlechter 1 fl., Segalla 1 fl., Lanzinger 1 fl., Johann Reper 1 fl., Johann Bachmann 1 fl.; die Forstprakifanten Rudolf Rarbeshuber 1 fl., Josef Morandi 1 fl., Matthaus Riebel 1 fl.); f. f. forstechnische Abtheilung für Wildbachverbauung in Teiden (Schlesien) 5 fl. (Forstinspectionscommissär und Sectionsvorstand Carl Görner 3 fl., die Forstprattitanten August Armani 1 fl., Johann Pfandl 1 fl.); Erlos aus dem Bertaufe von 15 Exemplaren der Biographie "Sedendorff" von L. Dimit 5 fl. 25 fr. Summe des zweiten Berzeichniffes 95 fl. 25 fr., welcher Betrag bei ber Erften öfterreichischen Sparcaffa in Wien zu dem bereits fruher ausgewiesenen Ertrage hinterlegt worden ift. Bisherige Gesammteinlage 479 fl. 20 fr.

Bien, am 30. April 1887.

Carl Suchomel.

Könnte man nicht aus dem Harzandrange geschlagener Nadelbäume gegen deren Stock Nutzen ziehen? Allgemein wird angenommen, daß die Stöcke von Föhren mit der Zeit dadurch kien=, d. h. harzreicher werden, daß sich das Harz der Wurzeln nach der Stocksläche als einer großen Wunde des Baumes zieht. Man kann daher auf den Gedanken kommen, Stöcke von verschiedener Höhe, z. B. 1 m, stehen zu lassen, damit sie sich, wie man hofft, reichlich mit Harz erfüllen. Versuche im März 1875 mit Lärchen und Föhren, letztere allerdings von Haus aus ohne harzigen Kern, ergaben nach über ein Jahr langem Stehenlassen der Stöcke von $^{1}/_{4}$ m, $^{1}/_{2}$ m u. s. w. Länge kein entsprechendes Resultat. Die Farbe des Splints wurde unansehnlich, dei Föhre grauschwarz, und es stedelten sich in ihm Borkenkäfer (lineatus) an. Ein Mehrgehalt an Harz war dei Vergleichung des Stockholzes mit dem ausbewahrten Stammende nicht ersichtlich. Sine Wiederholung der Versuche zumal mit richtigen harzreichen Föhren wäre deshald nicht werthlos. Was gegen die Annahme eines Sichfüllens der Stöcke mit Harz der Wurzel spricht, ist die sonstige Ersahrung an Lärchen und Schwarzsöhren, daß das Harz, welches den Kern und die Lachenwunden durchdringt, hauptsächlich von oben kommend, durch die Rinde zugeführt wird. Iedenfalls haben wir das oft ziemlich reichliche Harz, welches dei Fichten und Lärchen kurz nach dem Hieb aus der Stocksiche dringt, nicht als Ersüllung des Holzgewebes, sondern als mechanische Folge des Angehauenseins von Harzgängen und Lücken zu betrachten, die dei dem großen Wasserandrange nach dem Stocke, vom gequollenen Gewebe gebrückt, ihren Inhalt ausstoßen.

Dberforstrath Dr. Nördlinger.

Die Madii-Marane (Coreg. Maraena Bl.) in Oberöfterreich. Die Madii-Marane ift die edelste und größte Coregonenart und halt man dieselbe allgemein für ben feinsten Tafelfisch. Eine vortreffliche Eigenschaft ift ihre Schnellwuchsigkeit, benn fie erreicht in wenigen Jahren ein Gewicht bis zu 6kg und eine Länge von 80cm. Die engere Beimat der Madii ober großen Marane ift der Mabiisee in Pommern. Die Erfahrung hat gelehrt, bag bie große Marane auch anderwärts als in dem Madiisee, und zwar in verhältnigmäßig kleinen Raumen gebeiht und fich den Berhaltniffen bezüglich Wasserqualität, Bassertiefe, Wasser= temperatur und Ernährung vollkommen anzupaffen weiß. Diese sehr werthvolle Fischgattung hat, wie wir ben Berichten des Forstvereines für Ocsterreich ob der Enns ferners entnehmen, Herr Forstverwalter Th. W. Großmann in Gleink bei Stehr nach Oberösterreich eingeführt. Derselbe bezog im Januar 1885 aus der Fischzuchtanstalt bes herrn Edhard in Lubbinden bei Guben 5000 Stud angebrutete Maraneneier, von welchen 2000 lebensfähige Fischchen erzogen und in einem zwei Joch großen Teich eingesetzt wurden. Dieselben hatten im Monate Juli des Borjahres bereits eine Länge von 200m und barüber.

Jur Hebung der Forstenltur und Fischzucht in Böhmen. Dem veröffentlichten Berichte des Landesenlturrathes entnehmen wir, daß zur Hebung der Forsteultur dem Landeseulturrathe im Jahre 1886 aus Staatsmitteln 3000 fl., aus dem Landesfonds 1500 fl. zur Verfügung standen. Neben der Deckung des Bedarses für die Regierungs-Baumschulen in Grazen, Brandeis a. E. und Liebenstein erfolgte an 60 Parteien die unentgeltliche Vertheilung von Waldsamereien im Werthe von 1343 fl. — Um die Korbweidencultur zu heben, gelangten im verssossenen Jahre 163.000 Stück Weiden zur Vertheilung. — Insolge der Beisträge der Großgrundbesitzer und aus den subventionirten Waldbaumschulen wurden im verssossenen Jahre 26.065 Eichen und diverse Laubhölzer, 3,260.105 Nadelholzspslanzen und 716·3 w Waldsamen vertheilt. — Zur Hebung der Lachszucht sind im Frühjahre 1886 an die Brutanstalten 300.000 Stück Rheinlachseier vertheilt worden. Von den gezüchteten jungen Lachsen wurden 305.245 in die Flüsse Böhmens aussgelassen, wovon auf das Elbegebiet 141.945, auf das Woldaugebiet 163.300 Stück entfallen. —

Echnecbruchschäden in Prengen. Berschiedene Districte der Oberförstereien in Masuren, wie Friedrichsselde, Pupgen, Rateburg, Corpellen, Hartigswalde, Nagiwobba, Ramut und Lansterofen haben im letten Winter durch Schneebruch in

ihren Holzbeständen erheblichen Schaden erlitten. Hauptsächlich war es ein Schneessturm, welcher Ende October v. I. stattfand und einen Schaden von circa 31.000 Festmeter verursachte. Die Oberförsterei Nagiwodda ist dabei allein mit circa 25.000 Festmetern betheiligt. Bornehmlich sind Kiefernbestände betroffen, doch wurden auch Laubhölzer, besonders Birken und junge Eichen, in Mitleidenschaft gezogen. Auf der Nehrung haben durch die Herbst- und Winterstürme die Dünenanpflanzungen, namentlich die neuangelegten, start gelitten. Bon Memel aus sind bereits große Mengen Faschinen und Strauchwert, welche zum Schutze der neuanzulegenden Dünensanpflanzungen dienen sollen, nach der Nehrung verbracht worden.

Forstliche Staatsprüfungen. Die laut § 3 ber Berordnung des Acerbausministeriums vom 13. Februar 1875, B. 129 A. Mt., vorgeschriebenen Prüfungen für den technischen Dienst in der Staatsforstverwaltung fanden heuer in der Zeit vom 12. dis 27. April im t. t. Acerbauministerium statt. Zu denselben hatten sich 46 Candidaten gemeldet, von denen einer wegen Nichtersüllung der vorgeschriebenen Bedingungen zurückgestellt wurde. Zwei derselben sind zu den Prüfungen nicht erschienen. Auch in diesem Jahr erfolgte das Eramen in zwei Senaten. Als Prüfungsscommissäre sungirten beim 1. Senat: Ludwig Dimit, t. t. Obersorstmeister in Gmunden, als Präses, Wilhelm Stöger, erzherzoglicher Forstdirector in Hörnstein und Carl Brehmann, t. t. Vicesorstmeister in Wien, als Commissäre; beim zweiten Senat: Albert Dommes, t. t. Obersorstrath und Forstdirector in Weyer, als Präses, Gustav Förster, t. t. Forstmeister in Gmunden, und Julius Ritter von Kochschussell, t. t. Vicesorstmeister in Salzburg, als Commissäre.

Die Censur "sehr gut" erhielten 5 Candidaten, und zwar die k. k. Forsteleven: E. Ludwig Koller in Innsbruck, Julius Bersa von Leidenthal in Görz und Emil Nowotny in Innsbruck; Anton Jellinek, Graf Haugwitz'scher Forstingenieurs assistent in Namiest (Mähren) und Michael Martyniec, Forstassssent auf der Herrschaft Nadworna (Galizien).

Die Note "gut" erhielten 34 Candidaten und zwar: der f. f. Forsteleve Abolf Bild in Wien; der Freiherr von Popper'sche Forstassistent Aron Sager in Leopolde= borf (Galizien); ber erzherzoglich Albrecht'sche Forstpraktikant Paul Pecher in San= busch (Galizien); die t. t. Forsteleven Cyrill Rochanowski in Czernowitz, Hans Lang in Smunden, Anton Wittig in Salzburg; Johann Bachmann, provisorischer Forstassistent bei ber Wildbachverbauung in Briren; August Armani, Forstpraktikant ber Wildbachverbauung in Teschen; der t. t. Forstcandidat Josef Hupta in Görz; bie k. k. Forsteleven Carl Schinko in Innsbruck, Anton Zhuber von Okrog in Görz, Albert Kröner in Innsbruck; der Forstinspectionspraktikant Johann Maver in Makarska; der provisorische Forstassistent der Wildbachverbauung Johann Nener in Billach; der t. k. Forstgehilfe Josef Trebesiner in Greifenburg; die t. t. Forsteleven Chrill Drapal in Salzburg, Paul Rust, Franz Forster und Franz Legnagg in Innsbruck, Wenzel Holuba, Guftav Rutschera und Alois Rotter in Salzburg, Johann Skupniewicz, Zdystaw Stoczkiewicz und Bincenz Wobr in Lemberg; die t. t. Forsteandidaten Johann Bielowsti, Hieronymus Hlebowicki und Arthur von Chwalibogowski Ritter von Nalecz in Lemberg; die provisorischen Affistenten der Wildbachverbauung Emil Balentini in Schlanders, Ambros Bait in Briren und Luigi Eccel in Billach; Rudolf Zahrada, Forstadjunct auf der Berrschaft Wfetin (Mahren); Ebuard Daimer, Fürst Schwarzenberg'icher Forstabjunct in Murau (Steiermark); Lubwig Kronaus, Forstpraktikant der Alpinen Montangesellschaft in Weger.

Bier Candidaten wurden auf ein Jahr reprobirt. Am 13. und 14. April fanden die schriftlichen Prüfungen, die Prüfung im Walde am 15. und 16. April im k. k. Forstwirthschaftsbezirke Preßbaum statt.

Verein "Rosmos". Am 18. März d. J. fand im Schofe des Bereinsausschusses die Borstandswahl statt. Es wurden gewählt: Zum Prasidenten der t. t. Dberinspector Josef Rusmanet (wiedergewählt); zum ersten Biceprasidenten der Symnasialprofessot Dr. Franz Wiedenhofer (neugewählt); zum zweiten Bicepräsidenten der t. t. Oberforstrath Josef Friedrich (neugewählt); zum Cassier der Rechnungsführer und Bibliothekar der Hochschule für Bodencultur Carl Suchomel (wiedergewählt) und zum Schriftführer der t. t. Oberförster Emil Bohmerle (neugewählt). Nach einigen Dankesworten ber wieder- und neugewählten Functionare einigten fich die nunmehrige Bereinsleitung und der Ausschuß dahin, dem Bereine behufe Gewinnung zahlreicher neuer Mitglieder in den einflugreichen Kreisen Freunde zu gewinnen und durch eine häufigere Besprechung der jeweiligen Bereinsthätigkeit in den gelesensten Tages= und Fachblättern die Bereinsleitung in stetigerem Contacte mit den Bereinsmitgliedern zu erhalten als dies bisher der Fall gewesen. Auch wurde der gewiß berechtigte Weensch laut, einige sehr eifrige, aber über die Gebühr durch das Einfammeln der zahlreichen kleinen Jahresbeiträge belastete auswärtige Mitglieder baburch zu entlasten, daß man die Bildung von Ortsgruppen soviel benn möglich anstrebe und begünstige. Die Constituirung solcher Ortsgruppen ober Unterabtheilungen kommt laut Wortlaut ber Bereinsstatuten den Ortsgruppen selbst ju Gute, da der britte Theil der durch dieselben eingezahlten Beitrage in das Bermögen ber betreffenden Gruppen übergeht, d. h. zu Gunsten derselben an Ort und Stelle refervirt verbleibt.

Wir können unsere geehrten Leser nicht genug oft an die eminent humanitäre Tendenz des Bereines "Rosmos" erinnern und zum zahlreichen Beitritt in denselben einladen, denn nur die vereinten Kräfte einer großen Zahl von Mitgliedern versmögen zur Zeit der Noth, wenn die elementaren Gewalten, wie schon so oft in den letzten Jahren, verheerend auf Hab und Gut und selbst das Leben unserer Landsleute heranstürmen, diesen helsend unter die Arme zu greisen. Wir sind überzeugt, daß dem uneigennützigen Wirken der rührigen Centralleitung die Anerkennung der großen Menge nicht versagt werden wird und würden nur wünschen, daß die Bereinsmittel sich schon in nächster Zeit derart progressiv vermehrten, daß der Berein der sich gestellten großen Aufgabe in vollem Umfange gerecht zu werden vermöchte.

Jagdliches aus Bosnien. Im Jahre 1886 wurden im Kreise Travnik 26 Bären und 149 Wölse erlegt. Nach den einzelnen Bezirken vertheilt sich dieser Abschuß solgendermaßen: Jajce 9 Bären, 27 Wölse; Travnik 5 Bären, 20 Wölse; Bugojno 4 Bären, 22 Wölse; Livno 3 Bären, 27 Wölse; Glamoc 2 Bären, 18 Wölse; Prozor 2 Bären, 7 Wölse; Zenica 1 Bär, 8 Wölse; Žepče 14 Wölse; Županjac 6 Wölse; zusammen 26 Bären und 149 Wölse.

Im Monate Februar I. J. wurde auf der Blasicplanina des Bezirkes Travnik durch Oberförster Geschwind ein Lämmergeier (Gypaëtus barbatus) mit Strychnin vergistet. Derselbe hatte eine Spannweite von 2.5m und eine Länge vom Kopse bis zur Schwanzspitze von 1.4m. Es ist dies das vierte Exemplar, welches durch den Genannten in Bosnien erbeutet wurde. Oberförster Geschwind schreibt uns über den Lämmergeier:

"Dowohl der Lämmergeier fast auf allen höheren Gebirgszügen Bosniens vorkommt, konnte trotz der genauesten Beobachtungen nicht constatirt werden, daß derselbe irgend welchen Schaden unter den zahlreichen Schafherden, welche selbst die entlegensten Gebirge beweiden, angerichtet hätte.

Ich fand bei allen bis nun erbeuteten Lammergeiern nur Rippenknochen im Kropfe vor und beobachtete, daß dieser Geier nur dann Cadaver annahm, bis andere Geier-

¹ Beitrittserklärungen nimmt entgegen der Bereinscoffier herr Carl Suchomel, Wien, VIII. Stodagaffe 17.

arten den Cadaver von den Fleischtheilen entblößt hatten. Der Lämmergeier hockt gewöhnlich während des ekelhaften Mahles derselben ruhig zuwartend auf einem nahen Felsen und kann dann leicht beschlichen werden.

Es kommt in Bosnien häufig vor, daß Lämmergeier in unmittelbarer Nahe der Schafherden einfallen und weder von den Schafen noch Hirten beachtet werden, ba beide Theile von der Ungefährlichkeit dieses Bogels überzeugt sind.

Auch beim Horst ist der Lämmergeier keineswegs gefährlich, vertheidigt seine Brut nie, sondern streicht ebenso wie der weißköpfige Geier ruhig vom Horst ab, ohne sich um die Jungen weiter zu bekümmern; er ist im Gegentheile beim Zustreichen nach erfolgter Störung schüchtern und vorsichtig.

Ebenso unrichtig ist die Annahme, daß der Lämmergeier in seinen Fängen ein Thier sorttrage. Ich habe beobachtet, daß er seine Brut att und konnte im Horste

nicht die geringste Spur von Ueberresten gefangener Thiere auffinden.

Lämmergeierhorste befinden sich in Bosnien, soweit selbe mir bekannt sind, unweit Sarajewo bei Han Buloq, auf der Treskavica, Blasic planina und in den Felswänden am Ugarfluße.

In der Herzegowina kommt der Lämmergeier noch häufiger vor, die meisten Jäger jedoch verwechseln ihn mit anderen Geierarten, irregeleitet durch fabelhafte Be-

ichreibungen biefes vermeintlichen Räubers".

Anmertung der Redaction: Wir verweisen unsere geehrten Leser auf die mitunter von den obigen Aussührungen nicht unbedeutend abweichenden Beschreibungen Riesenthal's, in deffen bekanntem Werke sowie auf den Artikel F. E. Reller's in Dombrowski's "Augemeine Enchklopädie der gesammten Forst- und Jagdwissenschaften", I. Band, pag. 446: "Bartgeier".

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Wiener Holzmarkt. (Driginalbericht). Der Bedarf ist am Wiener Blaze derzeit noch schwach, doch es sind Anzeichen vorhanden, daß die Banthätigkeit im heurigen Jahre eine regere wird. Diese Annahme bekunden auch die nennenswertheren Bestellungen, welche in 3/4" Schalbrettern und breiten Fichtenmarerialien zu verzeichnen sind. Die Preise sür. weiches Schnittmaterial sind noch immer niedrige, was der stets bedeutenden Production und dem vermindeten Exporte nach Deutschland und Rumänien zuzuschreiben ist. Hat doch der neue deutsche Zoll beinahe allein schon bewirkt, daß im ersten Semester 1886 nur circa 3,000.000 Metercentner Holzmaterial weniger erportirt werden konnten, als wie in der gleichen Periode des Jahres 1885.

Das Geschäft mit Wasserwaare ift noch nicht entwickelt, was hauptsächlich der abnormen Winterwitterung zuzuschreiben ist, aus welchem Grunde auch in Kärnten und Steiermark das Geschäft noch stoden muß. Die galizischen Holzbändler haben bei den bedeutenden Barakenund Besestigungsbauten des Militär-Aerars großen Absatz zu guten Preisen erzielt. Aus Böhmen laufen Klagen über Exportschwierigkeiten und weuig lohnende Preise ein.

Wir notiren ab hier pro Cubitsuß Tannenmaterial für 12, 15 und 18' langes unfortirtes Schnittmaterial: 1/2" starke, 4—7" breite Kistenbretter 41 kr.; 9—12" breite 48 kr.; 3/4" starke Bretter zu Einschalungen, schmale 41 kr., breite 47 kr.; 4/4" starke Bretter 8—9" breit 43 kr., 11—12" (Fußtafeln) 50 kr.; Gerüstpsosten 48 kr.; Fichtenmaterial: 4/4" stark, 10—12" breit, 56 kr.; 4/4, 5/4, 8/4, 12/4 seine Qualität sür Tischlerzwede 58—62 kr.; 8/4" starke Friesen 45 kr.; Latten 40 kr.

Der Hartholzhandel ist fest. Französische Faßdauben 36", 1", 4—6" Monte kosten ab Triest 220 fl. pro 1000 Stück. Deutsches Binderholz ab hier 1. fl. 10 bis 1 fl. 20 kr. pro Nettoeimer, Weinfaßgattungen.

Budapester Holzmarkt. (Driginalbericht pro April 1887). Infolge der regen Bauthätigkeit verzeichnen die Detailverkäuser befriedigenden Berkehr, ohne hierbei glänzende Preise
zu erzielen. Die Concurrenz unter den holzverbrauchenden Bauhandwerkern ist eine derart
große, daß die Arbeitspreise stark gedrückt sind und daher auch den Holzhandlern nur mäßige
Preissätze bewilligt werden. Wir notiren weiches Schnittmaterial pro Cubikmeter, alles uusortirt:

7

		' 4, 5 und 6m lange Bahnwaare								Tanne	
	1				$, 10-16_{cm}$		_	tter	fl. —	fl. 12.—	
		0—13			24-32,		Bretter		, 18.—	" 15.—	
	1	8 — 2 0		"	16-24 ,,		n		" 14.75	" 12.75	
		820		" H	26—32 "	***	"	•	" 18.—	" 1 4 .75	
		25		"	22-24	**	n		" 15.—	" 12.5 0	
		25		"	26-32			•	"	" 14.25	
33,	40 ui	nd 50		**	24-32 "	• • •	Bfoften u	. Salbpfoften	18. —	" 13.50	
•		•	**	detto	feine Tifd			- ,,,,	,, 19.20		

Föhrenmaterial. $^{5/40}$ cm² ftarke und 5 m lange Fensterstaffel 19—21 fl.; Haibstaffel $^{4/5}$ cm² 20 fl., Pfosten 20 fl. 75 fr. die 22 fl. 40 fr. Lärchenmaterial wird zu steigenden Breisen gehandelt und werden schöne Pfosten mit 28 fl., Staffel mit 22 fl. verlauft. Tannensloßholz, welches für Baugerliste start gesucht bleibt, muß dermalen gut bezahlt werden, weil die neue Waare auf der Gran erst in diesem Monate zugestößt werden wird und Komorn seine Borräthe zurückhält. Mittelstartes Holz wurde mit 22—26 fr. pro Cubitsuß ab hier bezahlt. Für die Provinz wird ziemlich viel geliesert und zwar zu etwas günstigeren Preisen. Der Holzversehr in Budahest bezisserte sich im Borjahre wie solgt:

Einfuhr Aussuhr Brennholz . . . 1,866.180 Metercentuer 5150 Metercentner Bau= und Werkholz 1,028.199 " 254.232 "

Ans Oberöfterreich. Die außerordentlich differicenden Preise der verschiedenen Rutzund Brennhölzer geben im Ganzen ein buntes Bild der mehr oder minder entfernten Lage der Waldorte in der Ebene, im Wellenlande, Berglande und Hochgebirge von den Consumtionsorten der Forstproducte, jedoch auch von der Qualität der letzteren und von der Beschaffenheit der Transportmittel.

Der Absatz der Dampssägen ist hauptsächlich nach Deutschland, Frankreich, bann auch nach Holland, Beigien und in die Schweiz gerichtet, und nachdem die deutschen Holzsölle den Exporthandel mit Schnittwaaren sehr ungünstig beeinflussen, hat die Erzeugung der Brettsfägen überhaupt abgenommen. Im Berlause der letten Monate hat jedoch eine lebhaste Nachstrage nach 4m langen Brettern zur Aussuhr nach Frankreich, zum Baue der vielbesprochenen Militär-Baraken stattgesunden, welche Nachsrage selbst die Ausmerksamkeit der politischen Beshörden auf sich lenkte.

Der Nutholzhandel war im Ganzen in letzterer Zeit sehr flau; derselbe hebt sich alljährlich nach Abgang des Eisstosses und nach Eintritt der Schiffbarkeit, respective der Flöß= barkeit der Donau und ihrer Nebenstüsse.

Die lange andanernde Bintertälte hatte eine bedeutende Steigerung des Brennholzabsates zur Folge.

Ein Raummeter harte Scheiter I tostet loco Holzlegstätte Linz fl. 4.75.

Die Preise sind inclusive Schnitt, Spalten, Zusuhr und des Einraumen für den weitans größten Theil der Bevölkerung von Linz unerschwinglich geworden, die nur mit einer gewissen Scheu an den Ankauf einer geringen Polzquantität zum "Unterzünden der Steinkohle" schreitet.

Ans Side Mahren (Brunn, Prerau, Znaim). Ende Marz. Die Bauthätigkeit hat zwar im Lanse dieses Monats begonnen, allein es ist wenig Anssicht auf einen flotten Absat. Die Borräthe auf den Lagerpläten haben sich start angehäuft, dehn Galizien überschwemmt bei ermäßigten Bahnfrachtsäten nicht nur Südmähren, sondern auch andere Kronländer und liesert das Festweter Schnittmaterial um 2 bis 3 fl. billiger als die hiesigen Producenten. Da der inländische Berbrauch an Holz nicht gleichen Schritt mit der Production hält, so ist es begreistich, daß sich größere Borräthe als sonst bilden und daß alle Holzhandlungsgeschäfte obsenannter Märkte nicht nur über ein mattes Geschäft, sondern auch darüber klagen, daß sie die im Preistarise bezeichneten Sätze nur vereinzelt und im Detailverkauf aufrecht erhalten können, bei größeren Abschüssen war vereinzelt und im Detailverkauf aufrecht erhalten können, bei größeren Abschüssen aber Ermäßigungen gewähren müssen. In Brünn speciell ist die Bauthätigkeit eine nicht nubedeutende, da mehrere große Bauten (Cavalleriekaserne, Justzpalais, Gebäranstalt, deutsches Bereinshaus), sowie eine ziemliche Zahl Privatbauten, theils begonnen sind, theils bald zur Aussührung kommen werden; dennoch bringt die Conourrenz auch hier die obbezeichneten Rachtheile.

```
Brünn Prerau ... Inaim

Ge-
zimmertes Bauholz ... 16:— bis fl. 18:— fl. 7:20 bis fl. 18:40 fl. 8:40 fl. 8:40 fl. 10:— (Fichte, Tanne) faxt

Bauholz ... 17:— " 16:— " 10:— " 12:— fl. 8:40 fl. 8:— bis fl. 10:— (Fichte, Tanne) flaxt

Bauholz ... 17:— " 16:— " 12:— " 20:— " — " — " — (Lärche)

"40:— " 43:— " 20:— " 40:— " — " — " — (Eiche)

"16:— 18 bis 20:— " 12:— " " 16:— " 13:50 " " 15:80 (Fichte, Tanne)

Schnitte material (Ameter lang) ... 28:— " 28:— " 25:— " 27:— " — " " — (Riefer)

"26:— " 28:— " 28:— " 25:— " 27:— " — " — (Riche)

"30:— " 38:— " 28:— " 19:— " 25:— " — " — " — (Rothbuche)

"35:— " 40:— " 32:— " 40:— " 40:— " — " — " — (Eiche)

Brennholz pro Raums

"4:50 " 5 — " 3:60 " 4:0 — " — " — " 3:30 (Scheitholz, Rothbuche)

"3:80 " " 4:10 " 2:70 " " 3.— " 3:50 (Scheitholz, Fichte, Tanne)

"3:80 " " 3:60 " — — " — " — " 2:80 (Prügel, Fichte, Tanne)

"3:80 " 3:60 " — — " — " — " 2:80 (Prügel, Fichte, Tanne)
```

Mus Trieft. Bu Ende des vorigen Monates notirten für ben Erport bestimmte Tannenbretter aus Kärnten und Steiermark Prima-Qualität, von 4 m Länge. 29—40 cm Breite und 26—27 Stärke 20—30 fl. pro Festmeter ab Lagerplat. Tannenbretter aus Oberkrain, Prima-Qualität, der gleichen Dimensionen 18—25 fl. Tannenbreiter aus Inner- und Unterfrain, der gleichen Dimenfionen 16 fl. 50 fr. bis 22 fl. Tannenpfosten aus Rärnten und Steiermart, aussortirte Waare, von 4m Länge, 23—40cm Breite, 35—36mm Stärke 18—31 fl. und bei 56-58 mm Stärke 17-30 fl. Tannenpfosten aus Oberkrain in vorverzeichneter Länge und Breite bei 32—34 mm Stärke 19—34 fl. und bei 51—53 mm Stärke 19—33 fl. Kärntner-Morali berselben Holzart, 4m Länge, 8cm Breite und Stärke 22—24 fl.; dagegen Oberkrainer Baare von aleicher Dimension 14—15 fl. Tannenbauhölzer von 5, 9 und 12m Länge, 21—27 und 24—30cm Breite und 20—25cm Stärke 12 fl. Tannenbordonalien von 7, 10 und 18 m Länge, 27-32 cm Breite und bis 40 cm Starle 15 fl. Richtenbreiter 4 m (aug. 20-40 cm breit und 25—26mm ftart 20—38 fl. Fichtenpfosten in vorverzeichneter Lange und Breite bei 36 bis 36 mm Stärke 22 fl. 50 fr. bis 45 fl. Fichten-Morali von 4m Länge, 80 mm Breite nud Stärke 25 fl. Lärchenpfosten von 4m länge, 20-40cm Breite, 85-38mm Starte 23-46 fl. Lärchen-Bordonolien von 6, 8-15 m läuge, 24 cm Breite und 33 cm Starte von 33-45 fl. Eicheus bretter 8-10m gange, verschienener Breite und Starte 25-35 fl. Eichenpsoften 5m lang, 20 cm breit, 5-8 mm ftart 34-43 fl. Baggonbölger von 1-6m lange, verschiedener Breite und Stärke 38-45 fl. Eichenschwellen 2.50 m Länge, 15-24 cm Breite, 13-14 cm Stärke & Stud 1 fl. 40 fr. bis 2 fl. 30 fr. Eichendauben, Brima=Qualitat 0.92-0.97m gange, 11—16 cm Breite und 27—38 mm Dicke pro bundert Stud 22—23 fl. Cavoletti croatischer Proventenz von 2.26 m Länge, 26—29 cm Breite und 5 mm Stärke 36—40 fl. Tavoletti kreiner Provenienz mit analogen Längen und Breiten bei 4mm Stärke 28-40 fl. Teftoni bei vorverzeichneten Langen und Breiten mit 23 mm Stärke 13-19 fl. Buchenbretter von 4m Länge, 23-34cm Breite und 25-29mm Stärke 2 fl. 80 kr. bis 4 fl. 30 kr. Buchenpfosten in 4m Länge von 20-34cm Breite, 32-33mm Stärke 2 fl. 70 fr. bis 4 fl. 60 fr.

Mus Croatien. Drig. Correspondenz. Mitte April. Außer im Westen und Südwesten besitt Crooto-Slavonien sast gar keine Nadelholzbestände und auch diese sind nur ichwer zusgänglich. Das Holz wird von hier fast ausnahmslos nach Fiume und den anderen Hasenstiäden Croatiens ausgesührt, während iu den andern Landestheiten der Beichholz- und Bauholzbedarf ausschließlich aus den Nachbarländern (Steiermart, Krain und selbst Kärnten) bezogen wird. Die betressende Waare wird theils mittelst Bahn via Steinbrüd-Agram, theils auf Flößen auf der Save und Drau auf den Agramer Markt gedracht. Das Schnittmaterial mit 4m Länge notirt: Schwiegeln pro Stüd 8 kr.; Reisladen pro 100 Stüd 22—24 sl.; Dachlatten pro Stüd 7—8 Kreuzer; Bretter je nach Dimension von 40 kr. aufwärts pro Stüd; Bauholz a) schwaches pro Kubikuß 32—36 kr. b) Sturzträme à 36—40 kr. pro Kubikuß. Der günstige Wasserstan der Save in den letzten Wochen ist dem Transporte sehr sörderlich, während die rege Baulust wieder dem Consume sehr zu Gute kommt. Die bebeutendsten Handelssirmen sür Weicholz sind K. Deutsch und Guttmann.

Bon den sonstigen in letzer Zeit persett gewordenen Bertaufen ist zu verzeichnen der Bertauf von circa 20.000 Eichenschwellen à 1.05 fl. ab Bahnhof Sesvete, ein Preis, der teinen großen Gewinn in sich schließt. Der hiesige Schwellenhandel ist überhaupt, da die italienischen Staatsbahnen schon durch längere Zeit ihren gesammten Schwellenbedarf aus den Wäldern im Lande selbst beziehen, umsomehr ins Stock n gerathen, als gerade Italien und Griechenland in Bezug auf das Schwellenmaterial die nun das Hauptabiatzebiet Croatiens bildeten. Zu erwähnen wäre noch, daß die Agramer Firma Ritter v. Pongratz soeben im Begriffe steht, mit der Staatssorsverwaltung einen größeren Buchenwaldabstockungsvertrag abzuschließen, während die Firma Lamasche Söhne in unmittelbarer Rähe von

Siffet ein großartiges Dampssägewert in Betrieb sette und endlich eine böhmische Instrumentenfabritssirma eine größere Abornstammpartie aus den Agramer Domcapitelwaldungen nächst Barasdin-Töplitz mit 6 fl. Waldtare pro Aubikmeter Werkholz erstanden haben soll.

Ans Oftprenken, Anfangs Aprif. Die Witterung war im Anfange des vergangenen Monats äußerst günstig. Man hoffte auf eine baldige Eröffnung der Schiffsahrt und damit auf ein regeres Leben im Holzerport, In Königsberg trasen die ersten Frachtdampser bereits am 8. v. M. ein, freilich unter Alsistenz des Ersbrechers. Immerhin konnte die Schiffsahrt als eröffnet betrachtet werden. Da plöglich trat in der Nacht vom 12. zum 13. v. M. ein heftiges Schneetreiben ein, welches einige Tage anhielt. Die Temperatur siel dis auf 7 Grad unter Null und am 14. logar auf 13 Grad. Die Eröffnung der Schiffsahrt mußte wieder hinausgeschoben werden. In der zweiten hälfte des Monats sind einige Dampfer nach auswärts befrachtet worden, jedoch ist die Schiffsahrt auf haff und See immer noch sehr ges

fahrvoll megen ber in ben genannten Gemaffern angesammelten Gismaffen.

Die Sägewerte waren während des Winters ind auch die jett sowohl mit der Austlührung der eingegangenen Austräne als auch mit der Arbeit auf Vorrath vollauf beschäftigt. Man hatte auf einen größeren Absat von geschuntenen Hölzern sowohl nach Deutschland als auch nach dem Austande gehofft. Diese Hoffnung hat sich leider nicht verwirklicht, da die Käuser, beeinsußt durch die Kriege bestärchtungen, nicht mit größeren Bestellungen heraustamen. Die Folge davon war, daß die Angebote immer dringender wurden und die Preise eine weseulsche Reduction ersahren mußten. Besäumte Schaalbretter 1×6, 7, 8" bot man in Königsberg sur 66—68 Ps. pro Lubitsuß rheinl. an. Fichtenschnittholz war etwas höher und besser gefragt. Kieserntaniholz wurde mit 24—30 Mart pro Kupitmeter, je nach Qualität, frei an Bord verkauft; ellerne Bretter und Bohlen brachten 1 M. 5 Ps. die 1·10 pro rheinl. Aubitsuß in größeren Quantitäten. In Memel sowohl, als auch in Königsberg ist man mit dem Bersrachten der ersten Dampser beschäftigt. Bertäuse nach dem Anslande haben nur in beschränttem Waße stattgesunden. Der Absat nach England hat wesentlich nachgelassen.

Aus Tilsit wird berichtet, daß das dortige Holzgeschäft mit Beginn des Frühjahrs sich zu beleben anfange. Die Flößerei ist zwar noch nicht eröffnet, doch sind in den letzten Wochen beveutende Abladungen per Essenbahn erfolgt. Aus Außland wird berichtet, daß im bergangenen Winter viel weniger Holz eingeschlagen sei, als in sonstigen Jahren; danach würde die diesjährige Ablanft nur klein werden. Man wird gut thun, auf diese Nachricht nicht viel zu geben. Dieselbe Nachricht erbielten Theraer und Bromberger Zeitungen aus Aussisch Volen und Galizien. Es liegt ja im Interesse der Beckäuser, die Ablunft so niedrig wie mögsich hinzustellen, um dadurch einen höheren Preis zu erzielen. Etwas Wahres dürste an der Rachricht tropdem sein. Bon minderwerthigem Holze wird entschieden weniger eingeschlagen sein, da derartige Waare nur schwer den erhöhten Zoll tragen kann, dagegen wird die Ab-

funft in werhvolleren Bolgern farter fein.

Aus Rußland wurden über Eydtluhnen eingeführt: In der Zeit vom 4. bis 10. März 133.816 kg Bauholz, 36.036 kg Brennholz, 19.984 kg Rupholz; in der Zeit vom 11. bis 17. März 207.754 kg Bauholz, 8190 kg Brennholz, 29.484 kg Nupholz, 32.285 kg Bretter; vom 18. bis 24. März 158.052 kg Bauholz, 32.760 kg Brennholz, 49.860 kg Bretter, 46.683 kg Stangen, 19.656 kg Schindeln.

Personalnachrichten.

Ausgezeichnet. Defterreich: Rudolf Retola, Forstmeister bei der t. t. Forstund Domänendirection in Smunden, das Ehrentreuz I. Classe des fürstlich Lippe'schen Hausordens Josef Lasie, t. t. Forstinspectionsadjunct in Billach, in Anerkennung seiner verdienstlichen Thätigkeit bei der Leitung der im Borjahre durch Strästinge am Laaser Wildbach

in Rärnten ausgeführten Arbeiten, das goldene Berdienfifreng.

Ernannt, beziehungsweise befördert. Desterreich: Im Bereiche der Staats- und Fondssorstverwaltung: Alexander Zabotrzycki, Culturingenieur bei der Direction der Güter des Bukowinger gr. or. Religionssonds in Czernowis, zum provisorischen Bauingenieur im Baudepartement der galizischen Forst- und Domänendirection in Lemberg, der dortige Baumeister Anton Holzmüller zum Bauingenieuradjuncten und der dortige Geometer Felix Felkel zum Baueteven. Als Forstandidaten wurden ausgenommen die absolvirten Pochschiller sür Bodencultur Nitolaus Ritter von Gromnicki für den Bereich der Forst- und Domänen-Direction in Lemberg und Emerich Wagner, Aushilsebeamter bei der k. k. sorstlichen Berlucksleitung in Wien, für den Bereich der Forst- und Domänendirection in Innsbruck. — In der Filts Johann Liechtenstein'schen Forstregie: Franz Womaela, Förster I. Classe in Karts- dorf (Forstamt Eisenberg), zum Forstcontrolor daselbst. Die Förster II. Classe Karl Steiner in Nitles (Forstamt Sienberg), Gustav Müller in Rietsch (Forstamt Sternberg) und Motoriz Sig in Hochstein (Forstamt Hohenstadt) in die I. Classe. Der Förster II. Classe Rorbert

von Feldegg in Wiese, zum Forstcontrolor in Sternberg. Carl Janaczet, Förster III. Classe 'in Ptin (Forstamt Plumenau), zum Förster II. Classe baselbst und Heinrich Nötscher, Förster III. Claffe in Hadersfeld, zum Förster II. Claffe in Biese (Forstamt Jägerndorf). Wilhelm Rebelln, Förster IV. Classe in Rodaun, jum Förster III. Classe in Hadersfeld (Forstamt Judenau); Bruno Scholz, Förster IV. Classe in Weleborich, zum Förster III. Classe baselbft. Bu Forftaffistenten murben ernannt die Forstamtsabjuncten I. Claffe Eugen Anberta in Sternberg, Franz Rauset in Lundenburg, Anton Maixner in Seebenstein, Franz Beder in Posofis, Fridolin Bademit in Feldsberg, Ludwig Roubiczet in Butschowis und Anton Ruzicta in Ungarisch-Ofira; ber Gagemertsadjunct Guftav Sieber in Dittersborf und Forstadjunct B. Auft in Ptin. Richard Rugler, Forstamtsadjunct III. Classe in Olmus, in die II. Classe; Eugen Beutl, Forftabjunct III. Classe in Großlowtschit, zum Forftamteadjuncten III. Classe; Josef Schwarz, Forstadjunct II. Classe in Tattenit, in die I. Classe. - Der herzoglich de Caftrie'iche Forftamtsadjunct Richard Schneider in Altbiftritz, jum Oberförfter der Domane Rönigsberg-Mostau (Böhmen). — Der Fürft Clarp'iche Forstingenieur R. Grogl, jum Freiheren von Balm'iden Oberforfter und Guteverwalter in Raifchit (Mabren) an Stelle des zum stiftlich Joachimstein'ichen Oberförster in Rieder-Linda (Oberlaufit) ernannten Oberförsters und Guteleiters Max Großer.

Bersett. Desterreich: Im Bereiche der Staats- und Fondssorstverwaltung: Die Förster Bictor Scola in Millstut und Anton Nindl in Obervellach in Kärnten, wechseitig.— In der Fürst Johann Liechtenstein'schen Forstregie: Johann Dania, Förster II. Classe in Halusse, nach Revier Kleinsatein (Forstamt Plumenau); die Förster III. Classe Heinrich Janatschet von Bicau nach Revier Reichenau (Forstamt Mährisch-Tribau) und Carl Matenau er von Jeedl nach Revier Hallusit (Forstamt Busschwitz); die Förster IV. Classe Ferdinand Fialla von Stalitz nach Revier Hohensuß (Forstamt Gisenberg), Josef Stieber von Jamney nach Revier Stalitz (Forstamt Schwarzlosteletz) und Max Streith von Bilowitz nach Revier Jamney (Forstamt Landstron); Hubert Haunold, Forstamtesörster in Hohenstadt, als Förster

IV. Claffe nach Revier Jeedl (Forstamt Sohenstadt).

Bensionirt. Desterreich: Hugo Feurich, t. t. Oberförster in Großarl (Salzburg). — In der Fürst Johann Liechtenstein'schen Forstregie: Anton Kauset, Oberförster in Sternberg; Adolf Lubich, Forstcontrolor in Hohensluß; Anton Kühnel, Förster I. Classe in Reichenau; Wenzel Janaczet, Förster III. Classe in Kleinlatein.

Geftorben. Defterreich: Friedrich Bobutinety, Freiherr Dayr von Melnhof'icher

Forstmeister in Leoben, im 70. Lebensjahre.

Briefkasten.

Hrn. Prof. G. H. und Prof. Dr. G. H. in W.; — Prof. Dr. M. W. in P.; — R. M. in H.; — K. H. in E.; — E. H. in B.; — A. T. in B.; — F. W. in E.; — Dr. C. v. F. in S.; — F. R. in W.; — Dr. H. M. in E.; — Dr. T. N. in E.; — Prof. Dr. R. H. in G.; Besten Dank.

Hrn. P. R. in P. (Böhmen) und B. P. in L. (Krain); Im nächsten hefte.

Hrn. G. R. in B.: In diesem Jahre und zwar im Monate Mai erfolgt die Etablirung einer neuen forstlich=meteorologischen Station im Forstbezirte Ried im Wienerwalde.

hrn. F. R. in A.: Berbindlichsten Dant. Wir sehen den in Aussicht gestellten Berichten mit Bergnügen entgegen.

Berichtigung.

Im Januarhefte dieses Jahrganges S. 85, Z. 6 und 7 v. n. lies: "Mindernutzung" statt "Winternutzung". — S. 38, Z. 22 v. o. lies "Dornen" statt "Dirnen".

Adresse der Redaction: Wien, IV. Blechthurmgasse 4.

Berantw. Redacteur: Jugenieux Carl göhmerle. — Berlag der k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm frick. R. 1. Hofbuchbruderei Carl Exemus in Wien.

Forstwartstelle

der III. Gehaltsstufe im Bereiche der k. k. Forst= und Domänendirection in Salz= burg mit dem jährlichen Gehalte von 400 fl. und der spstemisirten Activitätszulage jährlicher 100 fl. zu besetzen. Gesuche bis 25. Mai d. J. an die oben genannte Direction.

Centralblatt

für das gesammke **Aorskwesen**

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, Juni 1887.

Sechfies Beft.

Bur Frage der Prüfungen aus dem Jagdwesen.

Bon &. Bonbrat, f. f. Oberforftrath in Ling.

In der "Desterreichischen Forstzeitung" vom 5. November 1886 Nr. 201 wurde unter dem Titel "Ueber die Befähigung zum Forst- und Jagdschutzdienste" erörtert, daß die Vorschriften der Ministerialverordnung vom 16. Januar 1850, R. G. Bl. Nr. 63, in Ansehung der Ausbildung und Prüfung des Forstschutzgugleich technischen Hilfspersonales keine Bestimmung über die Prüfung aus dem Jagdwesen allein enthalten, daß sich jedoch die Abhaltung einer solchen Prüfung angesichts des kaiserlichen Patentes vom 7. März 1849 und der späteren bezügslichen Ministerialverordnungen in der Folge als eine Nothwendigkeit erwiesen hat und daß deshalb in den meisten Provinzen seit Jahren eigene Prüfungen aus dem Jagdwesen alljährlich stattfinden.

Der Verfasser des bezeichneten Artikels fügte auch bei, daß es in einem Kronlande als ganz selbstverständlich angesehen wird, daß ein jeder Candidat für die Prüfung aus dem Forstschutz- und technischen Hilfsdienste zugleich auch aus dem Jagdwesen zu prüfen sei, während einzelne Prüfungscommissionen wieder dafür halten, daß nicht blos den aus dem Jagdwesen allein geprüften, sondern auch dem Forstschutz- und technischen Hilfspersonale eigene Zeugnisse über die aus

dem Jagdwesen abgelegte Prüfung auszustellen seien u. f. w.

In der "Desterreichischen Forstzeitung" vom 12. November 1886 Nr. 202 habe ich bei Mittheilung der "Ergebnisse der Staatsforstprüfungen in Obersösterreich im Jahre 1886" auf die diesfällige oberösterreichische Gepflogenheit, betreffend die Ausstellung specieller Zeugnisse über die aus dem Jagdwesen absgelegten Prüfungen auch für die Forstschutzbienst Candidaten, hingewiesen und eine nähere Besprechung des Gegenstandes in Aussicht genommen, um nachzusweisen, daß die oberösterreichische Uchung durch die speciellen Verhältnisse geboten war und denn doch nicht als eine "Verirrung" gebrandmarkt werden dürfe, wie es in dem Artikel in Nr. 201 geschah.

Das kaiserliche Patent vom 7. März 1849, wodurch die Ausübung der Jagdgerechtigkeit geregelt wird, schreibt im § 7 vor, daß die Gemeinde verspsichtet ist, die ihr zugewiesene Jagd entweder ungetheilt zu verpachten, oder

selbe durch eigene bestellte Sachverständige (Jäger) ausüben zu lassen.

Nachdem dieses Jagdgeset im Uebrigen über diese Sachverständigen und über ihre Ausbildung und Prüsung keine Bestimmung, enthält und im § 12 anordnet, daß die bestehenden jagdpolizeilichen Vorschriften aufrecht bleiben, insoweit ihnen das Patent vom 7. März 1849 nicht entegegensteht, so war es natülich, daß zunächst die älteren jagdpolizeilichen Vorschriften neuerdings genau durchgesehen wurden, um insbesondere Vorschriften

über die Ausbildung und Prüfung der Jäger aufzufinden. Hierunter verdient

nun das Ragdpatent vom 28. Februar 1786 die größte Beachtung.

Nachdem die Jägerordnungen von 1728 und 1743 durch verschiedene spätere Berordnungen großentheils abgeandert, überhaupt aber den neueren Begriffen von dem Eigenthumsrechte nicht mehr angemeffen waren, fand sich Raiser Josef II. bewogen, mit dem Patente vom 28. Februar 1786 "alle vorhergehenden, in Ansehung der Jägerei erflossenen Verordnungen aufzuheben, und in gegenwärtiges Gesetz (1786) alles dasjenige zusammenzufassen, was auf der einen Seite den Jagdeigenthümern den billigen Genuß ihres Rechtes zu erhalten, auf der anderen aber, dem allgemeinen Feldbau die Früchte seines Fleißes gegen die unge-

mäßigte Jagdlust sicherzustellen fähig sein kann".

In diesem Jagdpatente vom Jahre 1786 enthalten allerdings die §§ 3, 9, 14, 15, 17, 25, 27 und 30 mehrere Bestimmungen über die Rechte und Pflichten der Jäger, jedoch durchaus auch feine Borschrift über die Art und Weise ihrer Ausbildung und Prüfung. Bemerkenswerth ist auch der § 11 des alten Jagdpatentes, welchem gemäß die Rreisämter darauf zu sehen hatten, daß die Jagdinhaber das Wild zum Nachtheile der allgemeinen Cultur nicht übermäßig hegen; und sollten diejenigen, bei benen fie einen zu großen Unwachs des Wildstandes mahrnahmen, nach der bereits bestehenden Vorschrift ohne Nachsicht zur verhältnismäßigen Berminderung desselben anhalten; ferner ber § 15, nach welchem alle Wildschäden, sie mögen in landesfürstlichen ober Privat-Jagdbarkeiten an Feldfrüchten, Weingarten ober Obstbäumen geschehen, ben Unterthanen nach Maß bes erlittenen Schabens sogleich in natura ober in Gelb zu vergüten waren, weshalb alle bergleichen Beschädigungen zur Beit, da sie noch sichtbar waren und beurtheilt werden konnten, der Ortsobrigkeit oder dem Richter angezeigt werden mußten. Die Obrigkeit hatte dann durch unparteiische Manner aus der nämlichen ober nächsten Gemeinde ben Schaben schätzen zu lassen und um bessen Besichtigung bei dem Kreisamte anzusuchen. Bu dieser Besichtigung hatte das Kreikamt bei landesfürstlichen Jagdbarkeiten den nächsten kaiserlichen, bei Privatjagbbarkeiten den Jäger der Herrschaft dieses Bezirkes beizuziehen, ben Betrag des Schadens zu bestimmen, und diejenigen, welche zur Bergütung verpflichtet maren, zur Bezahlung anzuhalten.

Es bestanden damals und bis zu Beginn des Jahres 1850 in einigen Kronländern die Kreis-Forsteraminatoren, und waren diese auch zur Prüfung des Jagdpersonales befähigt und treisämtlich berufen, so daß die lettere Prüfung, wenn auch nicht durch das Jagdgesetz ausdrücklich vorgeschrieben, doch im Berordnungsweg unzweifelhaft eingeführt war. Allerdings erstreckte sie sich häufig auf den Forst- und Jagdschutzbienst zugleich, indem die Candidaten nach gut bestandener Prüfung als holze und hirschgerechte Jäger anerkannt wurden und ein wohlverziertes Zeugniß, einen sogenannten Lehrbrief, erhielten, worauf sie als wehrhafte Jäger auch zum Tragen des Hirschfängers befugt waren.

Mit der Ministerialverordnung vom 16. Januar 1850, R. G. Bl. Nr. 63, Abtheilung B, Punkt 1, wurde das Institut der Kreis-Forstexaminatoren aufgehoben, und es enthält diese Berordnung befanntlich feine Bestimmung über die Ausbildung und Prüfung des Personales lediglich für den Jagdbienft. Nachdem die Jagd zu den Nebennutzungen der Forstwirthschaft gehört, ist es auch gang natürlich, daß jene Candidaten, welche sich der Prüfung für den Forstschutzzugleich technischen Hilfsbienst unterziehen, im Allgemeinen auch genügende Renntnisse des Jagdwesens besitzen follen.

Man mag nun über bas Jagdwesen überhaupt wie immer urtheilen und sich für dasselbe etwa gar nicht begeistern, so wird man doch nicht ernstlich behaupten können, daß sich dasselbe bei den Prüfungen für den Forstschutz- zugleich

technischen Hilfsbienst gleich den anderen forstlichen Nebennutzungen — wie der Waldweide, des Waldgrases, der Mast, des Futterlaubes, der Waldstreu, des Harzes, der Baumrinden u. f. w. - gewiffermagen nur so nebenbei abthun laffe; denn es dürfen zunächst die allgemeinen oder staatlichen Vortheile der Jagb nicht unterschätzt werden, welche den Korper fraftigt, die Sinne scharft, Muth und Entschlossenheit hebt, die Handhabung der Waffe lehrt, inshesondere die wohlhabenden Classen der Bevölkerung vor Verweichlichung bewahrt, die Mann-Haftigkeit des Charakters fördert und hierdurch zu einer Uebungsschule für den Kriegerstand wird, was in Anbetracht der allgemeinen Wehrpflicht in neuerer Zeit und seit dem Jahre 1868 von größerer Bedeutung geworden ist. In zweiter Linie beansprucht der national-ökonomische Nugen einer echt waidmännisch betriebenen Jagd immerhin eine besondere Beachtung, obschon derselbe nach den einzelnen Ländern, Gegenden und eigenartigen Berhaltniffen große Berichieden= heiten zeigt und im Ganzen weitaus geringer wie der politische Rugen ift. Budem betrachten gar manche hohe Herren und Großgrundbesitzer die Jagd nicht als ein Ertragsobject, vielmehr als Sache eblen Bergnügens; einzelne sind sogar nur hierwegen Forstbesitzer geworden — und in solchen Fallen konnen die betreffenden Forstbediensteten die Jagd keineswegs als eine bloße Nebennutzung ansehen; denn fie ift, dem Willen des Dienst- und Jagdherrn gemäß, ein vornehmer Theil

der jeweiligen Forstwirthschaft geworden.

Die politischen Behörden ermägen jedoch, daß die productive Cultur der Hauptzweck des Grund und Bodens ist, daher mehr Schutz und Förderung beansprucht und verdient, als die untergeordnete Jagd; weshalb auch den Producenten zu Gunften der Jagd keine Opfer auferlegt werden sollen. Schon in dem Jagdpatente vom 28. Februar 1786 ist der Rechtsstandpunkt zu erkennen, daß der Bodenproducent durch die Jagd nicht geschädigt werden dürfe. (Hierwegen murben die bezüglichen Bestimmungen des alten Jagdpatentes oben besonders betont.) Mittlerweile hat sich die Bobencultur extensiv und noch mehr intensiv wesentlich entwickelt, und nachdem in diefem Verhältnisse auch die ökonomischen Gefahren der Jagd gewachsen sind, so folgt hieraus, daß der Schutz, welcher der Bodenproduction gegen Wild- und Jagoschäden zu gemähren ist, gegenüber dem vorigen Jahrhundert auch einer Vermehrung bedarf. Es muß der Grundjat festgehalten werden, daß der Production ein jeder Nachtheil thunlichst zu vergüten ift, welcher ihr burch ben Bestand ber Jagd jugefügt mirb. Dieses Biel tann indessen thatsachlich nicht ganz erreicht werden, weil sich mancher Schabe der Beobachtung und Nachweisung entzieht, oder aber für sich allein nicht so groß ift, um die zur Erreichung des Erfages erforderlichen Ginleitungen zu lohnen. Dagegen ist jedoch auch die Thatsache hervorzuheben, bag viele Grundbefiger und Bemeinden die ihnen zugefügten Bild- und Ragoschäben übertrieben hoch bemessen und gegen die politischen Behörden anläßlich der Ermittlung der Schabenerfage schwere Vorwürfe erheben, ungeachtet sich die letteren consequent an den Ausspruch der beigegebenen Sachverständigen halten. Diese outrirten Bemessungen und Anforderungen arteten bekanntlich in einzelnen Kronländern bereits zu einer Agitation gegen die bestehenden Gesetze und Verordnungen aus, welche die Ausübung der Jago regeln; man strebt eine Aenderung der Schongesetze an, ja sogar die Freigebung der Jagb, die der Ausrottung alles nützlichen Wildes gleichkäme. Die politischen Behörden, welche im Sinne ber alten und neuen Gesetze bafür zu sorgen haben, daß der Bodenproducent durch die Ragb nicht geschädigt, der Jagdeigenthumer jedoch in seinem Rechte geschützt und nicht ungebührlich belastet werde, finden bei Lösung dieser Aufgaben oft große Schwierigkeiten und vermögen daher auch theoretisch und praktisch gebildete Sachverständige in Ragbangelegenheiten (geleinte und geprüfte tüchtige Sager) nicht zu entbehren; diese Behörden setzen im Allgemeinen allerdings voraus, daß ein jeder Forst=

bediensteter zugleich auch ein gelernter Jäger sein, dies jedoch auch nachweisen musse.

Die Verordnung des Ministeriums des Innern vom 15. December 1852 in Betreff der Ausübung des Jagdrechtes, R. G. Bl. Nr. 257, schreibt im § 13 vor, daß die Jagdpächter sowie die Besitzer zusammenhängender Grundcompkeze von wenigstens je 115 ha (200 Joch), welchen die Ausübung der Jagd auf diesen ihnen gehörigen Complexen gestattet ist, unter eigener Verantwortung zur Beaufsichtigung ber Jagd gelernte Jäger ober boch wenigstens von ber politischen Bezirksbehörde dazu als befähigt erkannte sachkundige Personen bestellen und der genannten Behörde namhaft machen muffen. Die Berordnung ber Ministerien des Innern und der Justiz vom 2. Januar 1854 in Betreff der zulässigen Beeibigung des Forstschutz- und des Jagdaufsichtspersonales für ben Jagbbienst bestimmt, daß das Personale für den Forstschutzbienst, welches nach der soeben citirten Ministerialverordnung vom Jahre 1852 auch zur Beaufsichtigung der Jagd bestellt wird, von dieser Behörde auf Berlangen des Bestellers für den Jagddienst in dem ganzen ihm anvertrauten Jagdbezirk in Eid und Pflicht zu nehmen ist, und zwar a) nachträglich blos für den Jagdbienst, wenn dasselbe auf den Forstschutzbienft nach den bestehenden Gesetzen bereits beeidet ist; b) für den Forstschutz und Jagdbienst zugleich, wenn dasselbe auf den Forstschutzbienst noch nicht beeidet ist; ferner daß, wenn es in besonderen Fällen nicht thunlich ift, das nach der Ministerialverordnung v. J. 1852 bestellte Jagdauffichtspersonal auch für den Forstschutztienst zu verwenden, die Beeidigung desselben für ben Jagbbienst allein gestattet wird, wenn es gelernte, im ausschließlichen Dienste des Jagdinhabers stehende Jäger sind.

Diese speciellen Bestimmungen und die vorgeschriebenen Eidesformeln "Ich schwöre, das meiner Aufsicht anvertraute Jagdrecht"... und beziehungsweise... "anvertraute Waldeigenthum und Jagdrecht"... deuten darauf hin, daß das Jagdwesen mindestens nicht in allen Fällen als eine einsache forstliche Nebennutzung anzusehen ist; am wenigsten vom Rechtsstandpunkte überhaupt in Anbetracht des speciellen Jagdgesetzes und der jagdpolizeilichen Verordnungen.

Die Verordnung der Ministerien des Innern und der Justiz vom 1. Juli 1857, betreffend die Ersordernisse zur Beeidigung für den Forst= und Jagdschutz= dienst, bezeichnet insbesondere noch für diese Beeidigung als ersorderlich entweder a) die mit gutem Ersolg abgelegte Staatsprüfung für das Forstschutz= und technische Hilfspersonal, oder b) das zurückgelegte Alter von 20 Jahren.

Gleichwie das kaiserliche Patent vom 3. December 1852 (Forstgeset) die Durchführungsverordnung vom 3. Juli 1873 erforderte und das kaiserliche Patent vom 7. März 1849 (Jagdgeset) selbst die soeben citirten Durchführungsversordnungen und auch Erlässe der k. k. Statthalter über die Handhabung der jagdspolizeilichen Vorschriften im Gesolge hatte — weil ja die Gesetze überhaupt nur die wesentlichsten Bestimmungen enthalten und nicht alle Einzelheiten berücksichstigen — so beansprucht auch die Ministerialverordnung vom 1. Juli 1857 eine authentische Interpretation namentlich der Bestimmung des § 2 lit. b.

Im Laufe von mehr denn 37 Jahren wurde sehr oft die Frage gestellt, ob analog der Bestimmung der Ministerialverordnung vom 16. Januar 1850, Abtheilung B, Punkt 2, auch nur jene Forstverwalter zur Aufnahme von Jagdelehrlingen (Jagdzöglingen) ermächtigt seien, welche bei der Staatsprüfung für Forstwirthe als besähigt anerkannt wurden? welche Frage jedoch mit Rücksicht auf die Verschiedenheiten der Jagd nach einzelnen Ländern, Gegenden und eigenartigen Verhältnissen, weiter auch deshalb nicht immer bejahend beantwortet werden konnte, weil nicht wenige Forstverwalter erklärten, daß sie die Jagdkunde nur theoretisch ersernten und daher selbst keine ersahrenen Jäger seien, weshalb

die Jagdlehrlinge nur von den älteren Forst- und Jagdschutzbediensteten zu unterweisen wären.

Aber auch die Einladungen zur Uebernahme der Function der Commissäre zur Prüfung der Candidaten für den Forstschutz- zugleich technischen Hilfsdienst und aus dem Jagdwesen werden seitens der Forstbeamten öfter mit der Be-

gründung refusirt, daß sie im Jagdwesen zu wenig bewandert seien.

Es wurde schon häufig ausgestellt, daß junge Leute, die nach Zurücklegung der Bolksschule in die forstliche Praxis traten, von den Forstverwaltern vorwiegend zu Schreibarbeiten verwendet werden und selten Gelegenheit sinden, sich im Forstschutz und technischen Hilfsdienste praktisch genügend vorzubilden, noch weniger aber die Jägerei zu erlernen.

Diese von den Prüsungscommissionen oft beklagten Uebelstände wurden zwar durch die errichteten Forstwart- und Waldbauschulen gemindert; es ist aber der größere Theil der Forstzöglinge nicht in der Lage, den gründlicheren Unterricht dieser Schulen genießen zu können, welcher sich auch auf das Jagdwesen thun-

lichst erstreckt.

Gemäß der Ministerialverordnung vom 6. Januar 1852, R. G. Bl. Nr. 19, werden Candidaten, welche das 18. Lebensjahr vollendet haben, zur Staatsprüfung des Forstschutz- zugleich technischen Hilßpersonales zugelassen, sobald sie die übrigen Ersordernisse nachzuweisen vermögen. Mit dem Erlasse des k. k. Ministeriums für Handel und Bolkswirthschaft von 19. Februar 1862 3. 5350/501, wurden die k. k. Statthaltereien und Landesregierungen ermächtigt, über derlei Gesuche im eigenen Wirkungskreise selbst in den Fällen zu entscheiden, wenn zur Zulassung die Dispens von einem gesetlich vorgeschriebenen Qualifications-Ersordernisse von minderem Belange beansprucht wird, wohin namentlich die Nachsicht weniger Wonate zum vorgeschriebenen Lebensalter von vollen 18 Jahren oder der dreis jährigen praktischen Berwendungszeit gehört.

Die Behauptung des Artikels in Nr. 201, daß die einzelnen Prüfungscommissionen rücksichtlich der Prüfung aus dem Jagdwesen sehr verschiedener Ansicht sind, ist vollkommen richtig, und ich vermag aus eigener Erfahrung zu bestätigen, daß in einzelnen Kronländern, deren Jagdwesen eine große Bedeutung
hat, bei der Prüfung der Candidaten für den Forstschutz- zugleich technischen Hilfsdienst die Stellung von Fragen speciell aus dem Jagdwesen gar nicht üblich

oder nur ganz geringfügig war und beziehungsweise ist.

Im Uebrigen baten viele Candidaten mit dem Hinweise um die Zulassung zur Prüfung nur für das Forstschutz zugleich technische Hilfspersonale, daß sie dis dahin noch zu wenig Gelegenheit hatten, sich im Jagdwesen praktisch vorzusbilden, und wenn dieselben für den Forstschutz und technischen Hilfsdienst ganz gut vorbereitet waren und diese Prüfung wohl bestanden, wäre es denn doch nicht billig gewesen, ihrem begründeten Ansuchen: "die Prüfung speciell aus dem Jagdwesen 1 bis 2 Jahre später ablegen zu dürfen" nicht zu willsahren.

Der oberösterreichische Schutverein für Jagd und Fischerei hat auf Grund authentischer Daten Ende 1885 nachgewiesen, daß die Sesammtsumme dessen, was durch die Jagd im Jahre 1884 dem Kronlande zugeführt wurde, sich auf mindestens fl. 594.256 bezissert, was einem Dritttheile der ganzen für Oberösterteich entfallenden Grundsteuer und 15 kr. Landesumlage gleichkommt. Außerdem wurde Wildpret im Werthe von mehr als fl. 33.500 exportirt. Manche Momente sind jedoch zissermäßig nicht sestzustellen; die Jagd hebt verschiedene Sewerbe und Industriezweige, sie ernährt viele Familien; denn die Mehrzahl der Jagdaufsichtsorgane (706) ist verehelicht.

Die hierdurch kurz angebeutete volkswirthschaftliche Bebentung der Jagd verdient auch die Beachtung der politischen Behörden, welche im Sinne der bestehenden Gesetze und Verordnungen und aus den oben erörterten besonderen

Gründen in der Regel die Beibringung specieller Jagdprüfungszeugnisse verlangen, um auf dieser Grundlage über die Befähigung der als thatsächlich gelernte und geprüfte Jäger zu bestellenden Personen zu entscheiden oder dieselben als Sachverständige beizuziehen. Diese Behörden vermögen 18jährige Jünglinge, welche gelegentlich der Prüfung für den Forstschutzbienst aus dem Jagdwesen gar nicht oder nur wenig eindringlich geprüft worden sind, unter den speciellen Bershältnissen Oberösterreichs nicht als wirkliche Jäger anzuerkennen.

Dadurch wurde hierzulande die specielle Prüsung auch des Forstschutzpersonales aus dem Jagdwesen schon vor Decennien veranlaßt; ich fand diese Uebung im Jahre 1877 bereits eingebürgert und bin insoferne daran mitschuldig,

als ich sie als sachgemäß und nützlich erkannte.

Mit den vorstehenden Bemerkungen wünsche ich dargethan zu haben, daß die Abhaltung specieller Prüfungen aus dem Jagdwesen überhaupt in Obersösterreich nicht zu vermeiden war, und der Vergleich der Freistellung, sich bei der Prüfung für den Forstschutz- zugleich technischen Hilfsdienst ans dem Jagdwesen prüfen zu lassen oder nicht, mit einer Maturitätsprüfung, bei welcher der Candidat, obwohl dieser schon im Vorhinein erklärt, er sei z. B. in der Mathematik nicht genügend vorbereitet, dennoch als reif erkannt wird (Artikel in Nr. 201), scheint mir in keiner Richtung zuzutreffen.

Die Vornahme einer besonderen Prüfung aus dem Jagdwesen ift bisher, außer in Böhmen, weder im Gesetz- noch im Verordnungs-

wege geregelt, weshalb allein der ermähnte Bergleich nicht zulässig ift.

In welcher Weise in Oberösterreich bei den Prüfungen aus dem Jagdwesen vorgegangen wird, wurde schon an anderen Orten besprochen.

Allgemeiner Beweis des gegenseitigen Perhaltens des laufenden und des durchschnittlichen Zuwachses.

Bom t. t. Forfteleven E. Ludwig Roller, Affiftent a. b. Dochschule für Bobencultur in Bien.

Stellt $y_1 = f(x)$ den laufenden Zuwachs als irgend eine Function der Zeit dar, so ist bekanntlich durch den Ausbruck:

$$y_m = \int_0^x f(x) dx$$

die Masse und durch:

$$y_d = \frac{\int_0^x f(x) dx}{x}$$

der zugehörige durchschnittliche Buwachs für eben den Zeitpunkt x gegeben.

Den allgemeinen Beweis, daß der laufende Zuwachs im Momente der Culmination des durchschnittlichen Zuwachses mit diesem identisch wird, hat zuerst J. Lehr's erbracht, indem er sich die Frage zur Beantwortung vorlegte, unter welchen Verhältnissen ya ein Maximum wird? Dieses tritt bekanntermaßen dann ein, wenn:

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{y_d}}{\mathrm{d}\mathrm{x}}=\mathrm{o},$$

. bezieh. — unter Beibehaltung obiger Beziehungen — wenn:

³ S. h. A. F. u. J. Z. 1870, S. 472.

¹ Siehe Jahrgang 1883 dieses Blattee, Seite 381—384.

² Selbstredend gilt dieser Beweis für jedes Wachsthumsobject, weshalb hier der Einsachheit halber nur von der Masse die Rede sein soll.

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}_{\mathrm{d}}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}\,\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \int_{0}^{\mathbf{x}}\mathbf{f}(\mathbf{x})\,\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathbf{x}^{2}} = 0,$$

was nur bann statt haben kann, wenn

$$x f(x) = \int_{0}^{x} f(x) dx$$

ober — durch x beiderseits dividirt — wenn

$$f(x) = \frac{\int_{0}^{x} f(x) dx}{x},$$

b. h. wenn $y_1 = y_d$ ist.

Daß dieser Lehr'sche Beweis noch vollkommen das Verhalten vor und nach der Culmination von ya offen läßt, bedarf keiner weiteren Erläuterung, zumal als derselbe lediglich die Thatsache erhärtet, daß bei einer Culmination des Ourchschnittlichen der zugehörige laufende Zuwachs die gleiche Größe erreicht.

Das relative Verhalten der beiden Zuwachsarten vor und nach der Culsmination haben auf elementarem Wege zum Theile Jäger und G. Heher ersbracht. — Nicht unbegründet sage ich zum Theil, denn auch diese Beweise erbringen noch immer nicht die Thatsache, daß der laufende Zuwachs vor der Culmination des durchschnittlichen Zuwachses stets größer und nach der Culmination stets kleiner als dieser ist.

Zwar führte für diese bereits durch die Erfahrung erkannte Thatsache Berfasser früher's einen Beweis, welcher aber seinerseits nur für eine ganz specielle Function gilt.

Bur allgemeinsten Nachweisung des angedeuteten Verhaltens der beiden Zuwachsarten bedarf es nur einer allgemeinen durch die Empirie sixirten Vor-aussetzung:

Der laufende Zuwachs steigt continuirlich bis zu einem bestimmten Werthe von x — etwa bis x=a — um hierauf continuirlich zu fallen. — Hieraus folgt nothwendig, daß, falls $x_1 < x_2 \le a$ ist, auch

$$f(x_1) < \overline{f}(x_2) \leq f(a)$$

(wobei allgemein unter f(x) — wie bereits angegeben — der laufende Zuwachs für die Zeit x zu verstehen ist) — weil sonst f(x) von x_1 bis x_2 , beziehungs-weise bis a nicht zugenommen hätte.

Nach dem bekannten fundamentalen Mittelwerthsatze 4 läßt sich nun das

bestimmte Integrale:

$$\int_{0}^{x} f(x) dx$$

— unter & einen positiven echten Bruch verstanden — stets darstellen in der Form: $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = x f(x)$,

wodurch unser Ausdruck für ya übergeht in:

$$y_d = \frac{\int_0^x f(x) dx}{x} = \frac{x f(\theta x)}{x} = f(\theta x).$$

Weil aber $\vartheta x < x$ ist, ist anch $f(\vartheta x) < f(x)$, d. h. y_d ist jedenfalls von x = 0 bis x = a (ber Culmination bes laufenden Zuwachses) kleiner als der zugehörige laufende Zuwachs. Daraus folgt, daß die beiden Ausdrücke für y_d und y_l vor dem Maximum des letzteren nie gleich werden können, oder — mit anderen Worten — vor dem Maximum von y_l treffen sich die beiden Zuwachseurven nicht. — Ein Schnittpunkt kann daher nicht vor und nicht im

¹ S. h. Allg. F. u. J. B. 1841, S. 177.

² S. h. deffen "Waldertragsregelung" 3. Auflage (1888) S. 24.

Defterr. Bierteljahresschrift f. Forstwesen 1886, S. 51.

4 Die Benutzung dieses Mittelwerthsatzes zur Führung gegenständlichen Beweises verbante ich meinem Freunde cand. phil. W. Wirtinger.

·Maximum von y1 eintreten. — Es muß also — wenn überhaupt nothwendig · —

ein Schnittpunkt nach x = a erfolgen.

Da aber von x == a ber Werth von y1 beständig abnimmt — zufolge unserer Voraussetzung — das Maximum von ya aber (Gleichwerden von ya mit y1 nach dem Zeitpunkte x = a) - zu einem späteren Zeitpunkte als jenes von yi eintritt, so folgt hieraus unumstößlich, daß das Maximum des Durch= schnittlichen einen kleineren Werth hat, als jenes von y1.

Weil ferner bei der Culmination von ya — zufolge des gerade bewiesenen Berhaltens — y1 bereits im Fallen begriffen ist, und ber erste Differenziab quotient bon yi nach x nur für x = a verschwindet, muß stets der laufende Buwachs von x = o bis zu jenem x, für welches sich ein Maximum von ya

berechnet, größer sein, als der zugehörige durchschnittliche Zuwachs.

Daß aber gegentheiligen Falles nach der Culmination des durchschnittlichen Buwachses dieser stets größer ist als der zugehörige laufende, erhellt aus nachstehender Betrachtung: ya culminire für x = b; es bestehen somit für diesen Zeitpunkt die identischen Relationen:

$$y_d = y_1,$$

$$\frac{\int_a^b f(x) dx}{b} = f(b),$$

$$\int_a^b f(x) dx = b f(b).$$

Für einen beliebigen späteren Zeitpunkt als x = b, etwa für x = b + \xi unter & eine neue positive Bariable verstanden — ist der burchschnittliche Buwachs ausdrückar burch:

$$y_{d} = \frac{\int_{0}^{b+\xi} f(x) dx}{b+\xi},$$

und wissen wir, daß von x = b an sowohl yd als auch y1 mit steigendem x (x = b + ξ), beziehungsweise mit steigendem ξ continuirlich fällt. —

Vorstehender Ausdruck für
$$y_d$$
 läßt sich nun auch in der Form:
$$y_d = \frac{\int_b^b f(x) dx + \int_b^{b+\xi} f(x) dx}{b+\xi}$$

darstellen; wendet man nun hier wieder den Mittelwerthsatz an, so ergibt sich unter der Berücksichtigung oben abgeleiteter Identität:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = b f(b)$$

für ya die Beziehung, daß:

•

$$y_{d} = \frac{b f(b) + (b + \xi - b) f [b + \vartheta (b + \xi - b)]}{b + \xi} =$$

$$= \frac{b f(b) + \xi f (b + \vartheta \xi)}{b + \xi}$$

ist. Der dieser Abscisse (b + ξ) zugeordnete laufende Zuwachs ist aber y1 == f (b+ξ) und es entsteht — um das Verhalten der beiden Zuwachsarten nach der Culmination von ya darzuthun — die Aufgabe, nachzuweisen, welches der beiden Zeichen in ber Ungleichung:

$$\frac{b f(b) + \xi f(b + \vartheta \xi)}{b + \xi} \gtrsim f(b + \xi) \dots I)$$

seine Giltigkeit beibehält. —

Indem man berücksichtigt, daß diese Ungleichung auch

$$b f (b) + \xi f (b + \vartheta \xi) \gtrsim b f (b + \xi) + \xi f (b + \xi) \dots \Pi$$

geschrieben werden kann, hat man hierdurch bereits eine für unseren Zweck biscutirbare Form erreicht. — Da nämlich von x = b an der laufende Zuwachs fällt, so ist jedenfalls

1. $b f (b) > b f (b + \xi)$

und — weil & & bekanntlich kleiner als & ist (& ist ein echter Bruch) — 2. $\zeta f(b + \vartheta \zeta) > \zeta f(b + \zeta)$.

Abdirt man diese beiden Ungleichungen, so erhält man direct:

$$b f (b) + \xi f (b + \vartheta \xi) > b f (b + \xi) + \xi f (b + \xi),$$

wodurch für die Ungleichung II und mit ihr für die Ungleichung I die Giltigteit bes ersten (>) Zeichens nachgewiesen erscheint.

Somit ist allgemein auch ber Beweis erbracht, daß nach ber Culmination des durchschnittlichen dieser stets größer bleibt als der zugehörige laufende Zuwachs.

Linfluß des Waldes auf die Luftwärme bei Tage innerhalb der vier Pahreszeiten.

Bon Professor Dr. Theodor Nördlinger.

Im Februarhefte des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift habe ich (S. 53) eine Tabelle mitgetheilt, beren erste Abtheilung A angibt, um wie viel Celfiusgrade auf sechs beutschen forstlich-meteorologischen Stationen bas Jahresmittel der Tagestemperatur' der Waldluft unter Holz in Kopfhöhe niedriger steht als die Freilandtemperatur im Durchschnitt einer Jahresperiode.

Zwar ist der kürzeste Ausdruck für den Wärmezustand der Luft an irgend einem Orte der Erdoberfläche deffen mittlere Jahrestemperatur. Diese unterliegt jedoch wie bekannt innerhalb des Zeitraumes von einem Jahre beträchtlichen Uenderungen.

Wollen wir uns daher ein vollständiges Bild von der Einwirkung des Walbes auf die Temperatur der Atmosphäre und namentlich auf die jährliche Bertheilung der Wärme verschaffen, so muffen mindestens die Temperaturunterschiede zwischen der Felde und Waldluft innerhalb der verschiebenen Jahreszeiten ins Auge gefaßt werden.2

Bu diesem Zwecke murden in Folgendem außer den früher bereits in Untersuchung gezogenen sieben noch weitere drei,4 im Ganzen also zehn im beutschen Reiche zu forstlich-meteorologischen Zweden eingerichtete Stationen mit den auf ihnen bis zum letten Februar 1884 erhobenen Beobachtungsergebnissen, soweit sich letztere auf die Luftwärme beziehen, in Behandlung genommen.5

2 Bergl. den Artikel über "die nothwendige Dauer forfilich-meteorologischer Beobachtungen" im Octoberhefte dafelbft, &. 445.

3 Bergl. a. a. D., G. 438. 4 Es find bies die drei preußischen Stationen: Labuhof (Rr. 10) im Rothaargebirge (Reg.-Bez. Arnsberg), Schmiebefeld (Dr. 4), seitens ber thuringischen Staaten im Reg.= Beg. Erfurt errichtet, und Sonnenberg (Dr. 2) im Barge (Reg.=Beg. Bilbesheim).

5 Birtfame Unterflütung bei Durchführung ber zeitraubenden Berechnungen, welche für bie wärttembergische Station St. Johann (Rr. 5) noch einen weiteren Jahrgang (1. Mary 1884/ult. gebruar 1885) umfaffen, und Feitigung der no hwendigen Busammen=

¹ Unter "Tages". Temperatur der Luft soll der Kürze halber aus den a. a. D., S. 54 entwickelten Grunden das grithmetische Mittel ber Resultate ber "bei Tage" vorgenommenen brei Rotirungen verstanden sein, d. h. ber Durchschnitt der Morgen-, Nachmittags. und Maximal=Thermometerftande. Am Minimumthermometer wird zwar auch bei Tag abgelefen. Die hierbei erzielten Beobachtungsbaten repräsentiren jedoch die Rachtwarme (vgl. Centralblatt 1886, Juliheft G. 815.)

Beschreibung von zehn — sechs prenßischen (Nr. 1—4, 8 und 10), drei reichsländischen (Nr. 6, 7 und 9) und einer württembergischen (Nr. 5) — forstlichemeteorologischen Beobachtungsposten.
Tabelle L

					Luotue						
	Rähere Be- zeichnung ihrer ' Lage		· Dertligteit ber						efte	Die Ab-	
		lerm	Walb- Frei-						enung Den		
Ramen		Metern		Station					frei= ion der	lefungs-	
ber Doppel-		Be in	, p					Balt-		ergebuisse umfassen einen jährigen Beitraum	
stationen		Decrestolfe in	til. Beftanbes- liter. Jahre Schlußgrab		Exposition		Culturart	Station	Grenze		
			Mittl. L alter.	8				in Metern			
1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	
			A.	Fü n	f Ficte	nstation	ı e n.				
1. Ffizen 1	Oft. preußen	80	50	0•8	eben	eben	Aderland	750	80	8(1876/84)	
2.Sonnen= berg	Hannover	774	60	0.8	fanfier Nord- hang	ganz eben	Wiese	600	100	6(1878/84)	
8.Hollerat1	Rhein- provinz	612	50	0.8	ganz eben	fast eben 2	Aderland	250	110	9(1875/ 84)	
4. Schmie- befeld	Provinz Sachsen	728 ³	70	0.7	eben	{ faufter } Nord- } ofthang	•	680	30 0	2(1882/84)	
5. St. 30- hann 4	Bürttem- berg	760	50	0.8	eben	eben	"	700	800	5(1880/85)	
B. Eine Föhrenstation.											
6. Sagenau	Eljaß	145	70	0.8	eben	eben	Acterland	1860	1270	8(1876/84)	

stellungen ber Temperaturdifferenzen zwischen Felds und Waldluft, welche in Müttrich's forstlicksmeteorologischen Jahresberichten sich nur zum Theile bereits berechnet vorsinden, vers danke ich den Herren Studirenden der Forstwissenschaft an der Universität Tübingen: H. Binder aus Altenstadt, Friedr. Bühler aus Giltlingen, Frod. Ebe aus Bischmanus-bausen, D. Ernst aus Straßburg i. E., M. Rau aus Chingen a. D. und A. Rommel aus Obereflingen.

³ Die Meereshöhe der Schmiedefelder Binterstation beträgt 740 m, jene der Schmiede= felder Feldstation 716 m. Das Mittel aus beiden Positionen 728 m. — Die Angabe in Mütterich's Jahres- und Monatsberichten (680 m) bezieht sich auf die Seehöhe der Wohnung tes Beobachters im Dorse Schmiedeseld, wo das Barometer angebracht ist.

Die württembergische Station St. Johann wurde auch in den Jahrgängen 1880 der "Allgem. Forst- und Jagdzeitung" (Septemberheft S. 325) und der Danckelmann'schen "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" (Juniheft S. 349) beschrieben.

Dollerat und Lahnhof im Wald ermittelte Erdbodentemperaturen (für Frizen und Hollerat und Lahnhof im Wald ermittelte Erdbodentemperaturen (für Frizen und Hollerat auch die Luftwärme in Kopfhöhe) zu benützen behufs Erklärung von phänologischen Beobachtungsergebnissen. Diese betrasen das Hervortreten der Nadeln—"des ersten Blattes" — bei Fichte (Abies excelsa) und Erscheinen der ersten Blüthe bei Spihahorn (Acer platanoides). Er hat übrigens noch sechs weitere Untersuchungsposten: Eberswalde, Friedrichsroda, Karlsberg, Kurwien, Marienthal und Schoo (im Ganzen sonach zehn Stationen) in den Kreis seiner Betrachtungen gezogen, ist dabei jedoch vorwiegend zu negativen Resultaten gelangt. (Bergl. "Ueber phänologische Beobachtungen" in der "Angem. Forst- und Jagdzeitung" 1887. Januarheft S. 1 ss.)

2 Mit nur circa 5 Grad Neigung nach Süden.

		E E	Dertlichteit ber						a Ba	
				2B a	1 b= Fr		e i=	Rurzefte Enifernung zwifchen		Die Ab-
Ramen	Mähere	1 Metern		Station					freis ion her	lefunge=
der Doppel- ftationen	Be- zeichnung ihrer Lage	Weereshöhe in	Mittl. Bestandess alter. Jahre	Schlußgrab	Ethol	ition	Culturort	und ber Wald=		ergebnisse umfassen einen jährigen Beitraum
1	ž	3	4	5	6	7	8	y	10	il
			C.	Bie	r Buche	nflation	en.			
7. Melterei	Elsas	930	80	1.0	Philipoft	Dft	Biese	420	551	9(1875/84
8. Paders. leben ²	Shleswig.	34	80	0.8	eben	eben	Aderland	560	100	8(18 76/84)
9. Neumat	Lothringen	340	6 0	0.8	{ nahezu } eben4 }	eben	Wiese	910	250	8(1676/84)
10. Lahn- hof ²	Weftfalen	602	80	0.9	mäßiger Nord= hang 5	fanfter Nordost- hang	Aderland	945	750	6(1878 _, 84)

Ueber die örtlichen Berhältnisse dieser Untersuchungsposten (Meeresshöhe, Exposition u. s. w.) und insbesonders über Holzart, Alter und Schlußsgrad des die jeweilige Waldstation bergenden Bestandes, sowie über die Culturart der Freistation gibt Tabelle I Ausschluß. Die auf denselben nach Müttrichs Angaben erzielten Beobachtungsergebnisse wurden in Tabelle II zusammengestellt, und zwar in Durchschnittswerthen für die während der in Spalte 11 von Tabelle I erwähnten Zeiträume ermittelten Ablesungsdaten für die vier Jahreszeiten (Frühling, Sommer, Herbst, Winter) und die Jahresmittel.

Die auf unseren forstmeteorologischen Stationen ermittelten Wärmeunterschiede zwischen Wald und Feld stehen, wie wir wissen, bei sonst gleichen Be-

Bergl. den bon der elfaß-lothringischen Hauptstation für das forftliche Berluche= wesen zu Straßburg herausgegebenen forstmeteorologischen Monatsbericht pro September 1886.

Bergl. Anmerkung 1 auf vorhergehender Seite.

3 Die Feldstation zu Hadersleben ist vom Walde nach Süden um 101 m entsernt, nach Nordwest in nächster Linie um 112 m (und nicht 125 m, wie in den Müttrich'schen Berichten steht).

⁴ Sanft nach Rorben geneigter Bang.

⁵ Mit circa 8 Grab Gefälle.

⁶ Die Angaben über Meereshohe und Beftanbesalter (Spalte 8 und 4) tonnten Mattrich's Jahresberichten entnommen werben, und zwar aus ben Jahrgangen: 1875 für die feche Stationen: Frizen, Sadereleben, Sagenau, Sollerat, Mellerei und Renmat; 1877 für bie zwei Stationen: Lahnhof und Sonnenberg; 1881 für bie zwei Stationen: Schmiebefeld und St. Johann; über die Culturart der Freiftation (Sp. 8) und deren nachbarlich e Umgebung, sowie über die turgefte Entfernung ber Relbstationen von ber Baldgrenze (Sp. 10) wenigstens größtentheils dem Jahresberichte Müttrich's pro 1879. Nachrichten. über ben Soluggrad des Bolzbestandes der Balbstatian (Sp. 5), die Exposition beiber Stationen (Sp. 6 und 7) und ben Abstand zwischen beiden Beobachtungs. örtlichkeiten (Sp. 9) verdante ich gutigen brieflichen Mittheilungen der Berren Oberförfter: Rennemann zu Frigen bei Grosraum (Reg.-Bez. Königsberg); Schede zu St. Andreasberg (Reg.-Bez. Dilbesheim) für Sonnenberg; Rothe zu Schleiben (Reg.-Bez. Aachen) für Dollerat (Dberforfterei Reifferscheibt); Telle gn Schmiebefelb bei Schleußingen (Reg.-Bez. Erfurt); Bofinger ju Rentlingen (Burttemberg) für St. Johann (Dberforfterei Eningen); Rey und Strohmeyer zu Hagenau; Rebmann zu Barr (Rreis Schlettstadt) für Melterei; Schreiner zu Ulfsbuus bei Sabersleben (Reg.-Bez. Schleswig); Thielmanu zu Bitich (Rreis Saargemund) für Reumat (Oberförsterei Lemberg); Borumuller ju Bainden im Rreise Siegen (Reg. Beg. Arneberg) für Labnbof.

dingungent in einem Abhängigkeitsverhältnisse zum kürzesten Abstande der Freisstation von der Waldgrenze und liefern insolge dessen umso höhere Beträge, je weiter die Feldstation vom Waldessaume weg in's offene Land hinausgerückt ist, und umgekehrt.¹

Darum mußte Tabelle II unter Berücksichtigung dieses Momentes (Spalte 2)

angelegt werden.

Gehen wir über zur Discussion der Angabe von Tabelle II! Schon bei oberstächlicher Betrachtung des Inhaltes der letteren muß auffallen, daß das Jahresmittel der Lufttemperaturdifferenz zwischen Feld- und Waldstation zu Lahnhof gerade so hoch steht, wie dasjenige von Neumat, trothem der fürzeste Abstand der Waldgrenze von der Feldstation hier nur ein Orittel (250m) der Entsernung dort (750m) ausmacht. Der Frühlings- und Winter- unterschied zu Lahnhof ist entsprechend dem um 500m längeren Abstand zwischen Feldstation und Waldessaum um 0·3, beziehungweise 0·1 Grad größer als zu Neumat. Dagegen ist die Sommer- und Herbstöfferenz dort um 0·1 oder 0·2 Grad kleiner als hier. Uebrigens liegt aus dem früher bereits namhaft gemachten Grunde sür Lahnhof nicht völlige Vergleichbarkeit der Ablesungs- ergebnisse vor. 2

Trot solcher Ausnahmefälle sollten wir jedoch selbstverständlich die Mahnung beherzigen, bei Erforschung des specifischen Unterschiedes von Wald und freier Flur an verschiedenen Oertlichkeiten und bei wechselnder Holzart nur Beobachtungsresultate zur Bergleichung zu benützen, welche an Untersuchungsposten ermittelt worden sind, bei denen die Feldstation von der Waldgrenze jedesmal annähernd

gleichweit entfernt ift.

Wir könnten demnach eigentlich mit den auf den fünf Fichtenstationen durchschnittlich erhobenen Temperaturdifferenzen zwischen Wald und Feld nur die auf der Buchenstation Neumat constatirten Beträge unmittelbar vergleichen, weil hier die Feldstation vom Waldessaum nahezu gleichweit (um 250 m) absteht, wie im Mittel auf den Fichtenstationen (200m). Zufällig repräsentiren jedoch die Neumater Wärmeunterschiede beinahe vollständig das Mittel sämmtlicher vier Buchenörtlichkeiten. Daher können wir hier diesmal auch von letzterem anstands-los ausgehen.

Das Resultat des dahinzielenden Vergleiches läßt sich in Kürze wie folgt

zusammenfassen:

Temperaturdifferenzen zwischen ber Waldluft in Buchen- und Fichtenbeständen.

Frühling 1·0° Sommer — 0·2° Herbst 0·2° Winter 0·4° Jahresmittel 0·4°

Rebenstehende Zahlen sind Unterschiede zwischen den Angaben der Reihe "Durchschnitt" der auf fünf Fichten= und vier Buchenstationen ermittelten Wärmedifferenzen zwischen Feld- und Waldluft. Demnach ist der 70jährige Buchenwald um obige Celsiusgrade wärmer (+) oder kälter (—) als ein beinahe gleich-alter (60jähriger) Fichtenbestand von denselben Schlußverhältnissen.

Die Art und Weise, wie die verschiedenen Holzartenkategorien die Luftwärme im Walde beeinflußen, soll in Folgendem noch näher dargelegt werden:

Im Fichtenwalde beträgt die Abkühlung, welche die Luft unter Holz, also innerhalb des geschlossenen Bestandes, bei Tag erfährt, im Sommer (mit 20 Grad) etwas mehr als das Oreisache der Temperaturerniedrigung im Winter

¹ Bergl. a. a. D., S. 54.

² Auf die exceptionell hoch stehenden Abkühlungsziffern von Melterei werden wir später noch zu reden tommen.

³ Bergl. a. a. D., S. 56.
⁴ Die Sommer-, Winter- und Jahresmittelbifferenz ist beidemal numexisch gleich groß, nur der Herbstunterschied ist zu Neumat um 0·1 größer, die Frühjahrsdifferenz um 0·2º kleiner als "im Durchschnitt".

Die Waldluft unter holz ift bei Tage auf zehn forfilich-meteorologischen Stationen best deutschen Reiches um nachstehende Temperaturgrade, fälter als die Felbluft im Freien. Tabelle II.

		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
Namen der Doppelstationen	Rürzeste Entsernung ber Feld- station von der Wald- grenze in Metern	Firüşling (März, April, Mai)	Fommer (Juni, Juli, Auguft)	Serbst (Sep- tember, October, No- vember)	Winfer (Des cember, Ganuar, Februar)	Jahres- mittel (1. März ult. Fes bruar)
1	2	3	4	5	6	7
	A. Rü	nf Seidit	enstatio	TT # 17		
Frizen } Sonnenberg } Pollerat }	100	1.8	1.8	1.0	0.2	1·1
Schmiebefeld } St. Johann ¹ }	300	1-4	2.2	1.2	0.8	1.4
Durchschnitt	200	1.8	2.0	1·1	0.6	1.3
	B. Bi	er Buch	enstatio	n e n.		
Melterei 2	50	0.9	2.8	1.3	0.7	1-4
Babersleben	100	(1.8	0.2	0.2	0.5
Reumat	250	0.1	2.2	1.0	0.5	0.9
Lahnhof3	750	0.4	2·1	0.8	0.8	0.8
Durchschritt	800	0.8	2.2	0-9	0.2	0.8
	C. E	ne Föh	renstati	o n.		
Hagenau 4	1250	0.9	2.4	1-2	0•6	1.3

Die durchschnittlichen Differenzen zwischen der Lufttemperatur sin Kopshöhe zu St. Johann im Freien und im Walde sur das Jahrsinft 1880/85 unterscheiden sich von den im Jahrgang 1883/84 erhobenen nur insoweit, als dort im Frühlinge der Wald um 1·3, hier um 1·6 Grad (also beidemal um etwa 1¹/2 Grad) kälter war als das St. Johanner Gestütsseld. Für den Sommer (2·6), Herbst (1·8), Winter (0·8) und das Jahresmittel (1·5 Grad) berechnen sich in beiden Fällen netto dieselben Wärmeunterschiede. (Bergl. die Spalte Fd. > Kps. der Aubrit "Mittel" in der Tabelle meiner Schrist: "Der Einfluß des Waldes auf die Lust- und Bodenwärme", S. 8).

Fir die Beurtheilung der Wärmeverhältnisse Süddeutschlands (wenigstens der schwäbischen Ald, auf deren Plateau St. Johann liegt) und ihrer Beeinflußung durch die Waldsbestockung scheint übrigens eine Trennung der jährlichen Periode in nur zwei Jahreszeiten zu genügen, in eine etwas (um zwei Monate) längere warme, die sieben Monate April die October umfassende ("sommers") und eine kürzere kalte, die süns Monate November die März je einschließlich begreisende Jahreszeit ("winters") — man vergl. "Der Einsluß des Waldes u. s. w." S. 2.

Der die Waldstation Melkerei bergende 80jährige Buchenbestand ift zu 1.0 ("sehr") geschloffen — über 500 sm Gesammtholzmasse stehen daselbst auf dem Hektar — während die übrigen drei Buchenwälder einen Schlußgrad von 0.8 (Hadersleben, Neumat) oder höchstens 0.9 (Lahnhof) besitzen.

3 Für Lahnhof liegt nicht völlige Bergleichbatteit ber Ablesungsergebnisse im Balb und im Freien vor, insofern die Waldstation mäßig nach Norden sich neigt, wogegen die Relbstation sanft nach Nordost sich senkt.

Der 70jährige, zu 0.8 bestockte hagenauer Föhrenbestand weist ein geschloffenes, 2 bis 4m hohes Unterholz von hainen, Linden und Eichen auf. Als reine Föhrenstation tann baber hagenau offenbar nicht betrachtet werden.

Es ware zu wünschen, doß künftighin bei allen erstwaligen, sei es in den Berichten über die Beohachtungsergebnisse oder in den Zeitschriften erfolgenden Mittheilungen über die innere und äußere Einrichtung neu installirter forstmeteorologischer Stationen außer der Auf-

(b·6) und etwa · das Eineinhalb- bis Zweifache der Abkühlung im Frühling (1·3) und Herbst (1·1 Grad). Die durchschnittliche Frühjahrs- und Herbstdifferenz (1·2 Grad) beläuft sich sonach genau auf das Doppelte der winterlichen Ab-

fühlungsziffer.

Ein Buchenbestand ist im Frühlinge den Tag über um 1:0 Grad wärmer als der unter denselben klimatischen Potenzen befindliche Fichtenwald, und nur um 3:0 Grad niedriger temperirt als die Luft auf freiem Felde. Denn so-lange jener nicht von neuem vollständig belaubt ist, kann er um diese Jahreszeit den Sonnenstrahlen das Eindringen durch sein noch gelockertes Kronendach nicht in gleich hohem Maße verwehren wie im Sommer zur Zeit des reichsten Blättersschmucks.

Aus dem soeben angeführten Grunde kühlt in den Sommer- und Herbstemonaten ein Buchenort die Waldluft ebenso intensiv ab wie ein Fichtensstangenholz: Im Sommer beträgt dort die Temperaturdifferenz zwischen Wald und Feld (2·2) sogar zwei Decimalen mehr als beim Fichtenbestand (2·0 Grad). Der Buchenwald ist also um eine unbedeutende Quote (0·2 Grad) sommers sogar kälter als ein Fichtenholz.

Im Herbste bagegen beläuft sich jener Unterschied um gerade so viel weniger

hoch (0.9 gegen 1.1 Grad).

Nachdem der Buchenwald infolge des jährlichen Blätterabfalles zu Winters= anfang sein Laub größtentheils verloren hat, fällt aber hier jene Temperatur= differenz (0·2 Grad) bedeutend geringer aus als beim Fichtenbestande, dessen Luftwärme auch in den Wintermonaten noch um 0·6 Grad abgekühlt wird.³

Im Winter ist der Buchenbestand also wieder erheblich (um 0.4 Grad) wärmer als jener und steht sonach in Bezug auf sein thermisches Verhalten in blätterlosem Zustande naturgemäß beiläufig in der Mitte zwischen der unbedeckten

Flur und dem Fichtenwald. 4

In belaubtem Zustande jedoch kommt er diesem hinsichtlich des Maßes der Temperaturerniedrigung nicht blos völlig gleich, 5 sondern übertrifft ihn unter Umständen im Sommer sogar nach dem Gesagten um einen kleinen Betrag.

1 Bergl. "Der Ginfing bee Balbes u. f. w.", S. 39.

Bugrundelegung bes durchschnittlichen Standes ber Thermometer: morgens,

jur Zeit bes täglichen Maximums und nachmittage.

5 Soldes geht auch aus den Ablesungsergebnissen von Habersleben hervor, wo im Sommer ein 80jähriger Buchenbestand um 1.80 kalter ift als das freie Feld, also genau um denselben Betrag wie 50jährige Fichtenstangenhölzer desselben Schlußgrades (0.8) mit

gleichem Abstande (ca. 100m) zwischen Freistation und Baldgrenze.

Diese Thatsache ift um so beachtenswerther, als im Frühlinge zu Habersleben Temperaturs gleichheit zwischen Buchenwald und Acerseld zu herrschen pflegt, im Binter der dortige Lands holzbestand sogar um 0.20 höher temperirt ist als die Lustwärme über freier Flur. Lettere Ersscheinung erklärt sich folgendermaßen: Bei der Lage der Beobachtungsörtlichkeiten an der Ostzülste von Schleswig (unweit der See selbst) auf einem gegen Hadersleben bin abfallenden Höhenzugsplateau ist die Feldstation den erkältenden Einstüssen der um diese Jahreszeit besonders häusig

^{&#}x27; zählung der allgemeinen klimatischen Momente — Meereshöhe, Bodenbeschaffenheit, Exposition a. s. w. — und der speciellen Eigenschaften der Freikation (wie Culturart) und ihrer nächken : Umgebung (kürzeste Entsernung der Waldgrenze), sowie der Waldstation — herrschende Holzart, beilänsiges Alter, etwaiges Unterholz (auch wenn dasselbe innerhalb der Station selbst abgetrieben sein sollte) — stets Angaben über den Schlußgrad (Golkommenheitssactor) des die letztere umschließenden Bestandes gemacht würden.

² Schon Ebermayer hatte constatirt, daß in den Sommermonaten "ein Unterschied zwischen Laub- und Nadelholz nicht bedbachtet" werden kann (die physikal. Einwirsungen u. s. s. s7).

Gerade so groß, wie im Winter, also rund 1/2°0, stellt sich die Wärmedisserenz zwischen Buchen- und Fichtenwald im Durchschnitte der jährlichen Periode im Ganzen (0.4°) heraus, d. h. der Unterschied zwischen den Temperaturbeträgen, um welche sich die Jahresmittel der Waldluft unter Polz in einem Fichtenbestand einer- und einem Buchenort andererseits weniger hoch belausen als die Feldluft im Freien.

Weber's Sat, 1 daß der örkältende Einfluß des Waldes auf die Lufttemperatur am stärksten im Hochsommer hervortrete, im Winter äußerst gering sei und im Frühjahr und Herbste beiläufig die Mitte zwischen beiden einhalte, dürfte nach obigen Aussührungen etwa in folgender Weise zu modificiren sein:

"Der erkältende Einfluße tritt beim Nadel- und Laubwald im Hochsommer (rund 2 Grad) am stärksten hervor, ist im Winter — für das Laubholz auch im Frühjahr³ — gering, jedoch dort stärker (um etwa

auftretenden Rord- u. Nordostwinde ausgesetzt, während jest die Thermometer der um 120m vom Waldessaum entsernten Waldstation, durch den lettere umschließenden Bestand davor geschützt, böher stehen als im Freien. Im Sommer und Herbste bagegen, unter normalen Berhältnissen, ist die Waldluft wieder kalter als die Feldlust und der Frühling mit Temperaturgleichheit in Feld und Wald vermittelt gewissermaßen den Uebergang von der kalten zur warmen Jahreszeit.

¹ Bergl. Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft, 1. Lieferung, S. 31.

2 Das Jahresmittel der Lufttemperatur im Sagenauer göhrenbestand, in welchem fich geschlossener, 2 bis 4m bober Laubholzuntermuchs (aus Hainen, Linden und Eichen be= fiebend) vorfindet, erscheint gerade so fart erniedrigt (um 1·30) wie die Jahresmittel in Fichtens beständen durchschnittlich (und das Jahresmittel des Buchenwaldes zu Melkerei mit 1·40). Diejenigen ber Buchenbestände im Durchschnitte find bagegen nur um 0.90 fleiner als die mittleren Jahrestemperaturen im Freien. Diese Wahrnehmung icheint im Biberspruche mit ber f. B. a. a. D., S. 55 von mir conftatirten Thatfache, daß in Buchen- und Köhrenforften die Balb= luft in Ropfhobe (und die Erdbodentemperatur) im Durchschnitte ber Jahresperiode gleich fart, in Richtenbeständen ftarter als bort abgefühlt werde. Der so formulirte Sat gilt aber nach wie bor, trot obiger icheinbarer Ausnahme. Denn es ift zu bemerten, bag Bagenau mit keiner der in Tabelle II aufgeführten Stationen direct verglichen werden kann, weil die fürzeste Entfernung seiner Feldstation von der Baldgrenze (1250m) ein Bielfaches der anderwärts gemeffenen fürzeften Abstände (durchschuittlich 200 bis 800 m) beträgt. Annahernde Uebereinstimmung hinfictlich diefes Gesichtspunttes ift jedoch, wie mehrfach ichon hervorgehoben werden mußte, unerläßliche Boraussetzung für unmittelbare Bergleichbarkeit ber an verschiedenen Dertlichfeiten erhobenen Barmedifferenzen zwischen Baldluft und Freilandtemperatur.

Welferei (0.9°). Dieselbe ist so groß, wie diejenige der Föhrenstation Hagenau, wo die fürzeste Entfernung zwischen Freistation und Waldgrenze rund 1300 m, also beinahe 1½km beträgt, während dieser Abstand dort nur auf etwa 50m (½20km) sich bezissert. Jene Thatsache ist auf den früher ("Der Einfluß des Waldes" S. 88 und Centralblatt a. a. O., S. 51) bereits erörterten Umstand zurückzusühren, daß in Gebirgswäldern bei beträchtlicher Meeres-höhe (930m) den Winter über große Schneemassen sich auhäusen, welche im Frühjahr innershalb der geschlossenen Bestände länger liegen zu bleiben pslegen, als auf unbewaldeten Strecken oder Blößen im Walde. Daher wird in solchen Gegenden die Waldlust erheblich stärter als anderwärts abgekühlt und aus diesem Grunde fällt der Temperaturunterschied zwischen Wald

und Feld in genannter Jahreszeit besonders (unverhältnigmäßig) hoch aus.

Bir machen übrigens die Bahrnehmung, daß auch zu allen sonftigen Jahreszeiten bie Barmedifferengen zu Melterei fich ihrem numerischen Berthe nach fehr eng an die Bagenauer anichließen. Daselbft erscheint sonach die Temperatur der Baldluft angergewöhnlich fart erniedrigt. 3ch bringe diese Thatsache mit dem Umftand in Zusammenhang, daß bort ber Schlußgrad zu 1.0, für die übrigen Laubholzstationen niedriger angesprochen wird. Auf diesen können daher relativ mehr Sonnenftrablen als bort burch bas Rronenbach in's Balbinnere und jum Erdboben, wie an die Baumftamme bringen und baburch verhältnismäßig ftartere Erwarmung ber Luftschichten als in Melkerei hervorrufen (a. a. D., S. 50). Daß ber Meereshohe, die in Hagenau trot der naben Uebereinstimmung der Barmeunterschiede mit benjenigen von Mellerei fich nicht einmal auf 1/6 (145) der Seehohe hier (980m) beläuft, nicht allgemein die Berschiedenheit der Temperaturdifferenzen zwischen Feld- und Baldftationen zugeschrieben werben tann, habe ich . icon früher betont (vergl. Centralblatt 1886, S. 444). Daher dürfte auch nur in beschränktem Sinne Grebe's Auffaffung in Geltung bleiben, wornach bie Differenz zwischen ber jahrlichen Mitteltemperatur in Bald und auf benachbarten freien Flachen um fo größer mare, "ie hoher der Bald belegen" ift. (Bergl. C. Grebe, Gebirgstunde u. f. w., 4. Aufl., 1886, S. 275). Deun vielfach läßt uns die Meereshohe beim Berfuche der Erklärung der thatfächlich conftatirten Berichiebenheiten im thermischen Berhalten von Rabel- und Laubholz ichlechterbings im Stiche ("Der Einfing des Balbes 2c.", S. 38). Man wird alfo in Fallen, wo es fich blos um die Bublication von Ablesungsergebniffen unferer Doppelftationen, und nicht um Rabialftationen handelt, die Stationen wohl nicht nach ihrer verschiedenen Elevation (vergl. Dr. 3. R. Lorenz Ritter v. Liburnau in v. Sedendorff's Mittheilungen aus dem forftlichen Bersuchswesen Desterreich's I. Bb., II. Hest, S. 79), sondern wie oben geschen,

1/2 Grad) als hier und hält beim Nadelholz im Frühling und Herbst (1 bis 1 1/2 Grad), beim Buchenwalde nur im Herbst (1 Grad) beiläufig 1 die Mittezwischen beiben ein."

Per Wald auf der Halbinsel Pars.

Die Halbinsel Dars, ber nordwestlichste Theil ber Provinz Pommern, hängt nur durch einen ganz schmalen Streifen Landes mit dem Festlande (mecklens burgisches Gebiet) zusammen, sonst wird sie auf allen Seiten von den Gewässern der Ostsee, beziehungsweise den von dieser gebildeten "Bodden" umspült. Die Obersläche ist ziemlich eben und der größtentheils überaus fruchtbare, manchenorts aber auch recht schlechte, eisenhaltige Boden zum Theile mit Getreideselbern bedeckt. Ehemals war ganz Dars bewaldet, ja noch zu Beginn des jezigen Jahrhunderts sand man nur schmale, an den Binnengewässern sich hinziehende Streisen Ackerlandes. Auch heute noch ist der größte Theil der Halbinsel bewaldet und nur ungefähr ein Drittel des Areals ist Feld oder Wiese.

Wie nun dieser Darser Wald heute beschaffen ist, darüber werden wir in einer sehr lesenswerthen Abhandlung, "Die Begetationsverhältnisse der Halbinsel Dars" von J. Ramm, welche fürzlich in der Zeitschrift "Die Natur" veröffent-

licht ward, unterrichtet.

In dem — wie gesagt — gegen ehedem sehr verkleinerten Waldbestande hat man im Lause der lettverslossenen 50 Jahre viel geschlagen. Auch die große Sturmfluth von 1872 hat großen Schaden angerichtet: Kiefern, welche auf übersschwemmtem Boden standen, singen an zu kränkeln und wurden dann bald durch sich einfindende Borkenkäfer zugrunde gerichtet. Es waren vornehmlich ältere Stämme, welche eingingen, während jüngere Anpflanzungen, sowie die vorhandenen Laubhölzer gar nicht durch das Salzwasser litten. Auf diese Art entstanden in den Forsten große Lücken, welche erst in neuerer Zeit wieder ausgepflanzt wurden.

Die vorherrschende Baumart auf Dars ist die Riefer. Bu ihren geraden Stämmen mit den nur wenig beweglichen Aesten und Nabeln paßt die einförmigdürftige Begetation des Unterbodens. Durch das Zweiggewirr kann fast allenorts das Sonnenlicht hindurchbringen und die vielen Farnkräuter, welche zwischen den schlanken Coniferen ihre Wedel entfalten, zu einer üppigen Entwickelung bringen. Namentlich der Adlerfarn nimmt einen ungeheuren Raum in Anspruch, er liebt torfigen Boben und erhebt sich oft bis zu Mannshöhe, zur Sommerszeit gereicht er dieser armen und reizlosen Gegend zur wahren Zierde. Auch noch eine Menge anderer Farnarten tritt in zahlreichen Exemplaren auf, Heidekraut und Heidelbeeren haben ebenfalls eine große Verbreitung und die niedliche Linnaea borealis friecht über die Moospolster und Riefernwurzelstocke, während der Waldrand durch die schwarze Krähenbeere, Empetrum nigrum, wie mit einer grünen Decke überzogen ist. Unter den höheren strauchigen Waldgewächsen, welche mehr die Ränder der Bestände zu ihrem Aufenthaltsorte erkiesen, verdient ' insbesondere die Stechpalme genannt zu werden. Dieses immergrüne Gewächs mit seinem stacheligen Blatt und seinem in der Regel pyramidenförmigen Wuchse gereicht den Darfer Coniferenwäldern zur hervortagenosten Zierde, man trifft viele herrliche Eremplare von 5, ja von 6m Höhe.

stets innerhalb ber im einzelnen Falle ben Bestand bilbenden Holzart nach dem kurzesten Abstande zwischen Freistation und Waldessaum gruppiren muffen.

¹ Auch auf der Hagenauer Föhrenstation steht die Temperaturerniedrigung in den Frühjahrs- und Herbstmonaten (etwa 1°) zwischen der Absühlungszisser für den Sommer $(2^{1}/2^{0})$ und den Winter $(1/2^{0})$.

Das gesammte Waldgebiet auf Dars wird von Erlenbrüchen durchzogen, die oft genug den Fuß des Wanderers hemmen. Zumeist schließen diese Brüche kleinere und größere Waldwiesen, Sümpfe und selbst Seen ein. Diese Waldwiesen dienen den zahlreich vorhandenen Hirschrudeln als willsommene Assungspläße. Hat auch jetzt der Wildstand schon ganz bedeutend abgenommen, und ist das Schwarzwild sogar ganz ausgerottet, so kommt doch Rothwild noch in Rudeln von fünfzig und mehr Stück vor. Und von seher haben auch die pommerschen Fürsten und späterhin die schwedischen Statthalter die Waldungen auf Dars als ergiebige Jagdgründe hochgehalten.

Die Untervegetation der Brüche ist artenreicher als jene der Nadelwälder, ihre Vertreter sind meistens allgemein verbreitete Kräuter, von holzigen Schlingspflanzen bekleiden Gaisblatt und Epheu die Erlen bis weit in die Wipfel hinauf

und laffen ihre Blüthenstände aus deren Laube hervorguden.

Besondere Beachtung verdienen die allenorts sich findenden alten Wurzelsstöcke der Eiden (Taxus), welche häusig außerordentliche Dimensionen besitzen und in ihrer Menge auf die ehemalige große Verbreitung dieses heutzutage immer seltener werdenden Baumes hinweisen. Das frühere massenhafte Vorkommen der Sibe hat auch Veranlassung gegeben zur Bildung der Ortsnamen "Ibenhorst" und "Ibenbruch". Die Carser Bauern sollen dereinst die Siben ausgerottet haben, weil der Genuß ihres Laubes den Pferden — die auch heute noch hier und da frei im Walde weiden — geschabet habe. In die Gegenwart haben sich nur noch wenige lebende Taxus-Exemplare gerettet; der älteste Baum steht im Pfarzgarten zu Prerow, sein Alter wird auf sechshundert Jahre berechnet; er mißt in der Höhe 10 m und hat am Boden einen Stammesumsang von 2 m. Wenn aber auch dieser Baum die mehrhundertjährige Geschichte der Halbinsel hat an sich vorüberrauschen lassen, sein Alter bleibt doch nur ein geringes, vergleichen wir es mit jenem, welches die alten im Boden steckenden Wurzelstöcke zeigen, benn diese werden auf anderthalbtausend Jahre berechnet.

Je weiter dem Strande zu, desto mehr verschwinden die Coniseren und die Laubhölzer werden häusiger, das allgemeine Landschaftsbild freundlicher gestaltend. Bornehmlich ist es die Rothbuche, welche sich in einzelnen kleinen Beständen zusammensindet. In Gruppen tritt sie an der Westküste noch auf der letzten Düne auf und existirt hier unter gerade nicht beneidenswerthen Berhältnissen. Starkstämmig erheben sich diese Bäume und schlingen ihre verkrümmten und verstrüppelten Aeste zu, einem dichten Laubdache zusammen, durch welches kein einziger Strahl der Sonne zu dringen vermag. Welchen Unbilden der Witterung diese Buchen ausgesetzt sind, das zeigen die noch stehenden Stümpse von zwei Drittel Meter Dicke, die am Abhange der Düne als Ueberreste der vom Sturm geknickten Stämme hin und wieder noch zu sehen sind. F. v. T.

Literarische Berichte.

Forstliche Flora von Dentschland und Desterreich oder forstbotanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im Deutschen Reiche und Desterreichischen Kaiserstaate heimischen, im Freien angebauten oder anbauwürdigen Holzgewächse. Nebst einer Uebersicht der forstlichen Unkräuter und Standortsgewächse nach deren Borkommen. Für Forstmänner, Parkgärtner und Botaniker, sowie für Lehrer und Studirende an höheren Forstlehranstalten bearbeitet von Dr. Moriz Willkomm. Zweite, vielsach vermehrte, verbesserte und wesentlich veränderte Auflage. Wit 82 xylographischen Ilustrationen. Leipzig 1887. (Wien, k. t. Hosbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 14 fl. 88 kr. Der Referent über diese zweite Auflage von Willkomm's "Forstliche Flora" befindet sich in einer sehr angenehmen Lage, hat er doch die Wiedergeburt eines Werkes zu besprechen, das schon bei seinem ersten Erscheinen vor einem Decennium die vollste und ungetheilte Anerkennung aller Fachkreise gefunden. Seit jener Zeit hat sich das Buch überall dort, wo ein Herz für das grüne Fach schlägt, das Heimatsrecht erworben, das beste Zeugniß für seine Sediegenheit, welche in der neuen Auslage sürwahr nicht geringer geworden ist.

Der Verfasser hat all' das, was er beim Erscheinen der ersten Lieferung zu Anfang des vorigen Jahres versprochen, getreulich gehalten. Schwierig ist es, in der gegenwärtigen Zeit der unermüdlichen Forschung auf allen Gebieten der botanischen Wissenschaft das Richtige herauszugreisen aus der Menge des Neuen, um es in den Rahmen einer forstlichen Flora harmonisch einzusügen, ohne das Buch mit unnührem Ballaste zu beschweren. Einen unermüdlichen Fleiß hat es gekostet, sich von all' den Erscheinungen keine wichtigere entgehen zu lassen. Dies

Alles ift Willtomm in vollstem Mage gelungen.

Um auf die immerhin beträchtlichen Aenderungen und Erganzungen des Werkes überzugehen, sei vor Allem erwähnt, daß der Verfasser sein in der ersten Auflage festgehaltenes Spstem der Holzpflanzen fallen gelassen, um, wie er selbst fagt, "basselbe mit den gegenwärtig in Deutschland geltenben Formen bes natürlichen Pflanzenspstems mehr in Einklang zu bringen." Willkomm konnte dies um so leichter thun, als durch diese Neuerung keine tiefgreifende Berschiebung in der Anordnung des Stoffes hervorgerufen wurde. An dieser Stelle sei bemerkt, daß sich eine übersichtliche, spftematische Zusammenstellung der in der "Flora" beschriebenen Pflanzen sehr leicht und mit Nugen am Anfange des Buches hatte einfügen lassen. In Betreff ber Nomenclatur sind nur geringe Neuerungen gegenüber der erften Auflage zu verzeichnen, welche dem Stande der neueren Forschung entsprechen. So hat Willkomm, dem Vorgange der meisten neueren Spitematiker folgend, die Gattung Abies aufgegeben und betrachtet deren längst unterschiedene Artengruppen als eigene Gattungen. Auf diese Weise mahlt er für die Fichte den Link'schen Namen Picea. — Bei Behandlung der Gattung Ulmus stütte fich ber Berfasser auf die neuesten Arbeiten Rerner's und Rienit, was eine neue Anordnung der Species zur Folge hatte. — Die Hauptholzarten unseres mitteleuropäischen Waldes sind, ebenso wie in der ersten Auflage, mit gang besonderer Ausführlichkeit behandelt, so daß sich die betreffenden Capitel gleichsam in gebrängten Monographien gestalten. Gegen diese ungleiche Behandlungsweise der für die Forstwirthschaft mehr ober weniger wichtigen Holzarten dürfte wohl tein Fachgenosse, nicht einmal ber Botaniter vom Fach etwas einzuwenden haben.

Recht umfangreiche Erweiterungen ersuhr die zweite Auflage durch die Aufnahme ber wichtigeren erotischen Holzarten, denen das forstliche Versuchswesen einen Weg in unsere Wälder zu bahnen sich bemüht. Die Aufzählung derselben möge uns hier erspart bleiben, weiß doch jeder Forstmann, um welche fremden Gäste es sich handelt. Von den Eroten ist Pseudotsuga Douglasii ob ihres günstigen Verhaltens in unseren Landstrichen eingehender besprochen als alle übrigen. Hoffentlich wird in wenigen Jahrzehnten mancher heute noch stiefmütterlich behandelten erotischen Holzart dasselbe angenehme Schicksal beschieden sein. — Von den in Mitteleuropa während der letzten Zeit neu entdeckten Waldbäumen ist es besonders die von Prosessor Pančič zum erstenmale beschriebene interessante Picea Omorica, welche Willsomm aufgenommen, da sie auch in Bosnien vorstommt, demnach in das Florengebiet Deutschlands und Desterreichs gehört.

Im Anhange, welcher in der ersten Auflage des Buches die Unkräuter und Standortsgewächse der Wälder und des Waldbodens sowohl in alphabetischer Ordnung als auch nach ihrem Vorkommen behandelte, hat der Verfasser nunmehr

das alphabetische Verzeichniß weggelassen in der richtigen Ueberzeugung, daß demselben keine praktische Bedeutung zukommt. Die so ersparten 34 Seiten wurden dem viel wichtigeren Haupttheile der Flora zugeführt.

Die geschmackvolle und gediegene außere Ausstattung des Werkes ist schon von der ersten Auflage her bekannt.

Wir wünschen dem Buche noch recht viele neue Auflagen, sie sind stets die beste Gewähr für die Brauchbarkeit literarischer Producte. C.

Allgemeine Encyklopädie der gesammten Forst: und Jagd= wiffenschaften. Unter Mitwirtung zahlreicher Fachmanner herausgegeben von Ravul Ritter von Dombrowsti. I. Band. Leipzig und Wien 1886. Morit Perles. (Zu beziehen von Wilhelm Frick in Wien.) Preis 10 fl. 80 fr. Die Dombrowsti'iche Encyflopadie stellt sich die Aufgabe, den gesammten Stoff aus dem Gebiete der Forst- und Jagdwissenschaft in alphabetischer Anordnung in knapper, jedoch erschöpfender Weise einem großen Leserkreise zuganglich zu machen, demnach diesem ein Nachschlagewert zu bieten, aus welchem bequem und hinreichend ausführlich der forstliche und jagdliche Wiffensburft geftillt zu werden vermag. Eine nicht unbedeutende Reihe anerkannter fachlicher Autoritäten hat diefes Programm zu verwirklichen begonnen und gibt uns der vorliegende 1. Band (Aal-Bezoar) Gemähr dafür, daß auch die nächsten Bande qualitativ nicht hinter ihrem Vorgänger zurüchstehen werben. Die Bearbeitung der einzelnen Artikel ist in den meisten Disciplinen eine geradezu mustergiltige, wenn auch hie und ba weit über den Rahmen einer Enchklopädie reichende. So find unter Anderem einige jagdliche — übrigens nach Inhalt und Textirung vorzüglich gehaltene — Abhandlungen taum ausführlicher in einem Specialwerte zu finden. Dieser Ausspruch involvirt naturgemäß keinen Borwurf; ein Mehr kann man eber vertragen, als ein Zuwenig, nur wollen wir hoffen, daß hierdurch die Herausgabe nicht verzögert und das Werk über Gebühr nicht vertheuert werde.

Wir werden nach Maßgabe des Erscheinens der laufenden Bände auf dieses literarische Unternehmen noch öfters zu sprechen kommen. R. Böhmerle.

Ilustrietes Forst- und Jagd-Lexikon. Unter Mitwirkung von Brof. Dr. Altum-Eberswalde, Brof. Dr. von Baur-München, Brof. Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Eßlinger-Aschaffenburg, Brof. Dr. Gaper-München, Oberförster Freiherr v. Nordensthat-Szittkehmen, Brof. Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Kunnebaum-Eberswalde, Forstmeister v. Ulrici-Potsdam, Brof. Dr. Weber-München, herausgegeben von Herm. Fürst, Igl. Regierungs- und Forstrath, Director der Igl. Forstlehranstalt Aschaffenburg. Berlin. Berlag von Paul Parey. (Wien, f. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frict.)

1. Lieferung (mit zahlreichen Textabbildungen). Preis 62 fr.

Obgleich nur das erste Heft des vorstehend betitelten Werkes vor uns liegt, halten wir uns bennoch schon berechtigt, die verehrten Leser des "Centralblattes" auf das Erscheinen dieses Forst= und Jagd-Lexikons empfehlend aufmerksam zu machen. — Denn die Behandlung der Artikel der 1. Lieserung läßt in der That die im "Prospect" auf der Rückseite des Umschlages versprochene strenge Besgrenzung des Stoffes und Ausscheidung dessen, was nicht in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Forst- und Jagdwesen steht, erwarten — wobei das Werk gleichwohl seinen Lesern rasche Orientirung auf dem ganzen Gebiete der Forstwissenschaft und Jagdkunde zu bieten vermag.

Es wird dies in angedeuteter Weise und mittels Beigabe zahlreicher Jlusstrationen im Umfange von 20 Lieferungen à 62 kr. angestrebt und sonach die Anschaffung des Lexikons durch seinen mäßigen Preis erleichtert werden.

Die Redaction des Werkes liegt in der Hand eines bewährten Fachmannes von der erforderlichen Bielseitigkeit des Wissens und Könnens, und dieser hat jene stattliche Reihe tüchtiger Mitarbeiter um sich versammelt, deren Namen uns der Titel des Lexikons vorführt.

Wir glauben also, dem begonnenen literarischen Unternehmen sehr günstigen Erfolg verheißen zu können, zumal auch die Verlagsbuchhandlung für die würdige-Ausstattung desselben zu sorgen bestrebt ist.

Handwörterbuch der Zoologie unter Mitwirfung von Prof. Dr. von Dalla Torre in Innsbruck, bearbeitet von Dr. Friedrich Anauer. Stuttsgart, 1887. Verlag von Ferdinand Enke. (Wien, k. k. Hofbuchhandlung Wilh.

Frid.) Preis 12 fl. 40 fr.

Dem Lehrer der Naturgeschichte, der nicht selbst fachschriftstellerisch thätig ist, dem gebildeten Laien, und überhaupt allen Jenen, denen die Ansichaffung des "Handwörterbuches der Zoologie, Anthropologie und Ethnologie" (Breslau, Trewendt) zu kostspielig ist, soll vorliegender dickleibiger Band (828 Seiten, Lexikon-Format) Ersatz bieten.

Diesen Ersatz wird jeder Lehrer der Naturgeschichte besser in irgend einem größeren Lehrbuche der Zoologie finden, als in diesem Buche, dessen Zweck uns

unergründlich bleibt.

Der Hauptsache nach besteht es doch nur aus einer alphabetischen Zusamm enstellung der einzelnen Capitel der Zoologie, zusammengetragen aus einigen, dem Berfasser zusällig vorliegenden Lehrbüchern, durch vorgenommene Kürzungen und höchst entbehrliche Zuthaten des Autors verstümmelt und nahezu werthlos gemacht, mit zahlreichen eingestreuten einzelnen Wörtern, über deren meist mislungene Auswahl und gänzlich ungenügende Erklärung wir uns weiter unten aussprechen wollen.

Was für ein Individuum dem Autor als gebildeter Laie vorgesch webt haben mag, geht daraus hervor, daß trot dem wiederholten Jammer über Mangel an Raum, Wörter, wie: Athem, Einstülpung, Hausthiere, Ochs, Ochsenstalb, Jünglingsalter, s. Mensch u. s. w. nach der Ansicht des Verfasseiner Erläuterung bedürfen.

Um auf oberwähnte, einzelne Capitel der Zoologie zurückzukommen und das über dieselben gegebene abfällige Urtheil zu rechtfertigen, greifen wir ein

beliebiges Object heraus:

"Frühlingsfliegen, Röchersliegen, Phrygasonidas, einzige Familie der Pelzstägler (f. b.) Mit über 80 Arten. Leben in der Nähe von Gewässern. Die Eier werden in der Rähe des Wassers auf Pflauzen oder Steinen abgelegt und klumpenweise mit Gallerte umhült. Die Larven suchen das Wasser auf und stellen sich mit hilfe eines an der Unterlippe ausmündenden Spiunorganes aus abgebissenen Pflanzenstengeln, Schneckenschalen, Steinchen n. s. w. eigene Futterale oder Röcher her. Hierher: 1. Phrygasna L. 2. Halesus Steph. 3. Limnophilus Leath. 4. Grammotaulius Klti. 5. Neuronia Steph. 6. Hydroptila. Dalm. 7. Sericostoma Latr. Bei allen diesen Gattungen, die als Heteropalpi zusammengesast werden, die Riesertasten beim & mit weniger als stinf Gliedern, während bei den folgenden Gattungen, Aequapalpi, die Riesertaster bei & und & stinfgliederig. 8. Plectrocnemia Steph. 9. Setodes Rbr. 10. Philopotamus Leath. 11. Hydropsyche Pict. 12. Mystocides 13. Rhyacophila".

Der Leser wird uns wohl beistimmen, daß sich die Lehrer der Natursgeschichte aus jedem Lehrbuche bessere Belehrung über die Frühlingsfliegen holen, und zugleich lernen werden, daß man Phryganeidae und nicht Phrygaenidae sagt, daß Linné die Gattung Phryganea, niemals aber Phrygaena ausstellte, selbst wenn wir Mystocides als Druckfehler gelten lassen wollen.

Wie wenig gewissenhaft es Knauer mit der Schreibweise nimmt, beweist

auf S. 803 die verblüffende Zeile

"Ynx (Yunx) L., Bendehalse, Gattung der Jyngidae, s. Spechte", ferner "Cajote", "Mimikry" u. v. A".

Von der Verfolgung eines Planes in der Anlage des Wertes ist keine Spur zu entdecken.

Entweder, und dies wäre eine sehr dankbare Aufgabe für den Verfasser gewesen, sind die in französischen, englischen und italienischen Werken über Naturgeschichte vorkommenden Aunstausdrücke und Thiernamen zu berücksichtigen, dann hat dies aber durchwegs, grundsätlich und gewissenhaft zu geschehen. Wegen Mangels an Raum geschah dies nicht; dann sind aber die ganz willfürlich und höchst vereinzelt vorkommenden Fremdwörter, wie "Oeil de douc, gemeine Napsichnecke" oder "Dab common (soll wohl heißen Dab, common) heißt in England die Kliesche (Pleuronectes limanda L.)" vollkommen überflüssig, und für "Dzo — Elephas africanus," "Dsansa — Elephas africanus" wird dem Autor Niemand Dank wissen, noch weniger für die unrichtig gegebene maorische Bezeichnung des Eulenpapageis, Kakago statt Kakapo, die nicht zu den Drucksehlern zu rechnen ist, da sie sowohl auf S. 389 als auf S. 532 vorkommt.

Dasselbe gilt von der gelegentlichen, ethmologischen Erläuterung, die überdies an Deutlichkeit für den, der ihrer benöthigt, Alles zu wünschen übrig läßt, z. B. "Eozoon canadense Charp. (Morgenröthe, Lebewesen, Thier)." Nun zu den einzelnen, der alphabetischen Zusammenstellung der zoologischen Gruppen eingereihten Wörtern, deren Erklärung die zweite Hälfte (dem Raume nach) des Werkes bildet.

Da kommen zunächst die Gattungsnamen der, in den Werken, die der Berfasser zusällig zur Hand hatte, aufgeführten Thiere, einfach mit Hinweisung auf die betreffende Thiergruppe, in der sie aufgezählt erscheinen, abgethan. Da von einer Vollständigkeit auch nicht annäherungsweise die Rede sein kann, ist wohl nur die Vergeudung der Druckerschwärze zu beklagen.

Eine gleich werthlose Arbeit ist die Einbeziehung der der deutschen Sprache aufgenöthigten, fabricirten Wörter in das Werk. Niemand auf Erden wird in die Lage kommen, das Wort Düsterbienen aufsuchen zu müssen, denn wo es überhaupt vorkommt, geschieht es sicherlich in der Weise, daß auch der wissensschaftliche Ausdruck Stellis damit in Verbindung gebracht wurde.

Bereinzelt werden Localnamen erklärt, z. B. "Böhmle — Rothdrossel." Auch diese Aufgabe wäre eine sehr dankenswerthe, wenn sie beharrlich durchgeführt wäre, doch auch dies ist wieder nicht der Fall. Man sucht umsonst das Wort Heuch im Buche, sowie Tausende von anderen Localnamen.

Da finden wir "Derkull-Pferde, Pferde des russischen Reichsgestütes Derkull." Suchen wir aber "Lippicaner-Hengste oder -Pferde," so läßt uns das Buch im Stich. Ueberall dieselbe Unvollständigkeit.

Merkwürdig ist die Naivetät, welche bei der Charakteristik der Racen zu Tage tritt, z. B. "Blondinstte, eine hübsch gefärbte orientalische Krausenstaube." Wer sich nach dieser Beschreibung einen richtigen Begriff von einer Blondinette machen kann, dem ist zu gratuliren.

Nehmen wir an, es wolle Jemand wissen, was eine Brieftaube sei. Anauer liefert Folgendes:

Brieftaube s. Felstaube. — Felstaube wird vergeblich gesucht, unter Felsenfeldtaube finden wir — Felsenfeldtaube, Columba livia rupestris, Unterart der weißbürzeligen Felstaube. Wir müssen also wieder das unendlich langsweilige Extract aus irgend einem Lehrbuche der Zoologie, Artisel Tauben aufsuchen. Unter II. Columbidae, echte Tauben, finden wir endlich Columba livia tabellaria, Brieftaube. Schnabel gelb, Wachshaut weiß, Augenslider nackt.

Du armer gebildeter, abgehetzter Laie hast nun einen richtigen Begriff von einer Brieftaube!

Am besten wäre das Werk als erheiternde Lectüre zu empsehlen, z. B. Cervus sika Erregt breitet sich das weiße Schwanzhaar schirmartig auf; oder Faeces, Excremente, Koth, heißen die durch die Afteröffnung aus dem Körper des Thieres entleerten Stosse, oder S. 379 durch Verkümmerung der weiblichen Geschlechtsorgane entstehen hermaphroditische Formen, oder Pathologie, die Lehre von den Krankheiten der Thiere u. s. w., u. s. w. Daß Kunstausdrücke, deren Erklärung, weil in den gebräuchlichen Lehrbüchern nicht vorkommend, gerade in einem Handwörterbuche der Zoologie sehr erwünscht wäre, z. B. Schizognathe und Desmognathe Vögel bei Knauer aus nahes liegenden Gründen nicht zu sinden sind, wird nach dem Gesagten Niemand wundern.

Zusammengesetzte Zähne u. a., ist ganz unrichtig definirt. Ultra posse nemo tenetur mag dem Versasser zur Entschuldigung dienen, und wir bedauern nur, daß der allgemein mit Recht verehrte Professor von Dalla Torre seine werthvolle Mitwirfung diesem Werke schenkte.

Daß aber der Herausgeber der Monatsschrift "Der Naturhistoriker" sich herausnimmt, dem Lehrer der Naturgeschichte eine Auswahl von zoologischen Werken besonders namhaft zu machen, und dadurch eine Art Kritik solcher Werke zu üben, in welcher Namen wie Owen, Brühl, Bogdanow, Collett, Doderlein, Giglioli unerwähnt bleiben, während Knauer, Rebau u. A. aufgeführt erscheinen, ist etwas starker Tabak.

Regierungsrath Dr. G. von Hayek.

Die Bedeutung der Ziegenwirthschaft für die schweizerischen Gebirgsgegenden in forstlicher und volkswirthschaftlicher Hinsicht von F. Fant-hauser jun., Abjunct des eidg. Oberforstinspectorates. Bern 1887. K. J. Whß. (Wien, t. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Nur auf Grund eines sehr einsgehenden Studiums konnte der Verfasser die Ziegenfrage so umfassend behandeln, wie dies in der vorliegenden 84 Seiten enthaltenden Broschüre thatsächlich geschehen ist. In fünf Abschnitten wird Alles berührt, was irgendwie mit dieser Frage im Zusammenhange steht.

Ganz besonders sind es die Abschnitte 4 und 5, welche von der forstlichen Bebeutung der Ziegenwirthschaft und Regulirung des Ziegenweideganges handeln, die für den Forstwirth, namentlich der Alpenländer, von Interesse sind; er wird darin seine oft jahrelangen Erfahrungen über den Schaden der Ziege im Walde bestätigt und die gegentheiligen, immer nur dem Eigennut und Unverstand entsprungenen Behauptungen in treffender Weise widerlegt sinden. Wenn die Broschüre auch hauptsächlich nur die Verhältnisse der Schweiz in Betracht zieht, so sindet sich in ihr doch vieles, was mit den Hochgebirgsgegenden anderer Staaten vollkommen analog ist.

Wie richtig der Verfasser die Frage überhaupt beurtheilt, geht wohl am deutlichsten aus dem Umstande hervor, daß er deren endgiltige Lösung nur allein bei voller Berücksichtigung nicht blos der forstlichen, sondern auch der volkswirthschaftlichen Verhältnisse im Allgemeinen für möglich hält. Die vom Verfasser zur thunlichsten Schonung des Waldes und Förderung einer gedeihlichen, den Volksinteressen entsprechenden Waldwirthschaft bezeichneten Wege sind rationell und werden, mit Berücksichtigung der localen Verhältnisse durchgeführt, des erreichbar möglichen Erfolges nicht entbehren.

Bei der Wichtigkeit dieser Frage für die Alpenländer und der Objectivität, mit welcher sie nicht allein vom sorstlichen, sondern auch vom landwirthschaftlichen Standpunkte aus behandelt ist, empfiehlt sich die Broschüre nicht nur den Vertretern dieser beiden Berufszweige, sondern auch weiteren Kreisen zum Studium.

Müller.

Zeitschrift des steiermärkischen Forstvereines. Redigirt von Martin Franz, k. k. Forstinspectionscommissär. III. Jahrgang 1886. 1. und

2. Heft. Berlag bes steiermarkischen Forstvereines.

Das uns vorliegende stattliche Heft gibt einen neuerlichen Beweis von der Rührigkeit des im steten Aufschwunge sich befindlichen jugendlichen Forstvereines und der Redaction seines Bereinsorgans. Wir erhalten nicht nur näheren Einblick in die inneren Angelegenheiten des Vereines, sondern es werden uns auch interessante sorstliche Vorkommnisse aus der ganzen Steiermark in kleineren und größeren Abhandlungen und Aufsätzen vorgeführt. Einen hervorragenden Impuls zu solchen Mittheilungen bilden die von der Redaction im zweiten Jahrsgange der Zeitschrift veröffentlichten Fragebogen.

Die Hochwafferbecken des Gailthales. Eine geotektonisch-hydrostechnische Studie von Paul Grueber, Bauleiter der Gailfluß-Regulirung in Hermagor (Kärnten). Im Selbstverlage des Verfassers. Die vorliegende Arbeit ist ein Separatabdruck der "Zeitschrift des Oesterreichischen Ingenieurs und Architekten-Vereins". Die Herausgabe eines Separatabdruckes rechtsertigt sich durch den Umstand, daß dieses Schriftchen einen Gegenstand behandelt, der auch noch für Solche hohes Interesse hat, welchen die genannte Zeitschrift nicht zugänglich ist.

Die Schrift verbreitet sich über den geotektonischen Ausbau und die hydrosgraphischen Verhältnisse des kärntischen Gailthales in klarer, eingehender, wohls durchdachter Weise und basirt auf einer Reihe langjähriger Erfahrungen, welche Grueber bei dem Baue von Thalsperren und der Regulirung des Gailflusse selbst unter den verschiedenartigsten Verhältnissen zu machen Gelegenheit hatte. Bei der Eigenart geologischer und hydrographischer Verhältnisse dieses Thales gehört ein langjähriges Studium dazu, es in allen seinen Theilen zu kennen. Dieses Kennen ist aber umso wichtiger, weil gerade jetzt sowohl im Gailflusse wie an der Verbauung der zahlreichen Wildbäche noch immer größere Verbauungsarbeiten im Zuge sind, welche in erster Reihe mit den vorhandenen Verhältnissen rechnen müssen.

An den textlichen Theil reiht sich eine mit großer Genauigkeit und eminentem Fleiße gearbeitete Karte des Gailthales, welche sehr übersichtlich und dabei ungemein instructiv gehalten ist, so daß alle die besonderen Eigenheiten dieses Alpenthales in derselben ihren Ausdruck finden.

Die Schrift verdient es, daß sie in weiteren Kreisen bekannt, gelesen und beachtet werde.

Renes Holzhändler-Adresbuch. Herausgegeben von der Redaction des "Handelsblatt für Walderzeugnisse" in Gießen. 5. vollständig umgearbeitete Auflage. Berlin und Sießen 1887. Verlag von Becker & Laris. (Wien, k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 1 fl. 86 kr.

Wie oft kommt der Forstmann in die Lage, für die Erzeugnisse des ihm anvertrauten Waldes eine weitere, als ihm zunächst gelegene Absatzuelle suchen zu müssen, sei es, daß er eine directe Verbesserung der Absatzreise sür die Waldproducte anstrebt oder durch Schaffung einer erweiterten Concurrenzbewerbung sich von den Fesseln zu trennen sucht, die ein beschränkter, daher die Preise steutender Aundenkreis im Gesolge hat. Das vorliegende Nachschlagebuch mit seinen mühsamen Zusammenstellungen ist vorzüglich geeignet, nicht nur in der angedeuteten Richtung dem Forstmanne rathend an die Hand zu gehen, sondern es wird auch schwer von Holzhändlern selbst, sowie Sägewerksebessen, Zimmermeistern, Waschinen- und Wertzeug-Fabrikanten der Holzbranche 2c. entbehrt werden können.

Defterreichisches Postheft. Ein unentbehrlicher Rathgeber in allen postalischen Angelegenheiten. Bearbeitet von M. Sedlak. Wien, Berlag von Freitag & Berndt. (Bu beziehen von Wilhelm Frick in Wien.) Preis 60 kr. Gin Universalschriftchen für Jedermann, der mit der Post zu thun hat, und in gang besonderem Grade für den Forstmann, welcher zumeist fern von dem Getriebe des städtischen, oft auch des dörflichen Lebens zu hausen gezwungen ist. Das Heft enthält im Anschluß an naturgetreu nachgebildete Postdrucksorten in mehrfachem Farbendrucke, von benen je ein Exemplar als Mufter ausgefüllt erscheint, eine verläßliche Belehrung über die vorschriftsmäßige Abjustirung der Postsendungen, über die correcte Ausfüllung der Postdrucksorten, über den Postsparcassen- und den Chedverkehr 2c. 2c. 2c.

Wir können die überdies noch sehr billige Schrift unseren Fachgenossen auf das wärmste empfehlen. Sie erspart uns so manchen überflüssigen Aerger am Post= schalter und dies ift bei den vielen Chicanen, denen unser Stand ausgesett ift, immerhin etwas.

Aeueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. hofbuchhanblung Bilhelm Frid in Bien.)

Bericht über bie 32. Bersammlung bes sachsischen Forftvereines, gehalten zu Dichat am 21. bis 23. Juni 1886. Tharand, 1887. 1 fl. 86 fr.

Jäger-Latein, ausgewählt und redigirt von Franz Carl Reller. Zweite Serie. Mit Abbilbungen. Rlagenfurt. 80 fr.

Neumeister, Wie wird man ein Forstwirth? Auf Grund ber für die Staatsforstverwaltungsbeamten in Deutschland, Desterreich und ber Schweiz erlassenen Regulative und Berordnungen herausgegeben. Leipzig. 62 fr.

Bahnschaffe, Anleitung zur wissenschaftlichen Bobenuntersuchung. Octav, 158 S. mit 47 Abbildungen. Berlin. Gebon. 2 fl. 48 fr.

Versammlungen und Ausstellungen.

Der österreichische Forstcongreß 1887 fand unter Vorsitz seines ersten Präsidenten, Durchlaucht Josef Fürst Colloredo-Mannsfeld, am 28., 29. und 30. März in den Sälen der k. k. n. ö. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien statt. Bon den 30 seitens des Durchführungscomités des vorjährigen Forst-Congresses eingeladenen Vereinen und Körperschaften sind nach dem bezüglichen Berichte des k. k. Ministerialrathes J. Salzer 20 durch Delegirte vertreten.

Nach Eröffnung des Congresses widmete der Präsident warm empfundene Worte dem Andenken des im verflossenen Jahre so unerwartet schnell und für die Ausbildung des Forstwesens, sowie die Wissenschaft zu früh dahingeschiedenen f. f. Regierungsrathes Professors Dr. Arthur Freiherrn von Seckendorff Gudent und fordert die Versammlung auf, zum Zeichen der innigen Theilnahme, sich

bon den Sigen zu erheben.

Nachdem der Präsident die Vertreter der hohen Regierung (t. f. Ministerials rath R. v. Rinaldini und k. k. Statthaltereirath Reimann) vorgestellt und die Berhandlungen des tagenden Forstcongresses als öffentliche erklärt hatte, murde über Antrag des Grafen Carl Haugwit Se. Durchlaucht Fürst Colloredo-Mannsfeld zum Präsidenten, Se. Durchlaucht Fürst Carl Schwarzenberg zum ersten und Se. Excellenz Graf Honos-Sprinzenstein zum zweiten Biceprasidenten gewählt und hierauf zu Punkt 1 der Tagesordnung: "Ueber die Wald- und insbesonders Weideservitute und beren Regelung, beziehungsweise Ablösung"

geschritten, wozu dem Delegirten der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Steiersmark, Reichsrathsabgeordneten Dr. J. A. Heilsberg, als Referenten über diese Frage das Wort ertheilt wurde.

Dr. Heilsberg schilbert und begründet ben, besonders in den österreichischen Alpenlandern heftig geführten, schon seit langer Beit bestehenden Kampf zwischen ben Berechtigten und Verpflichteten und weist darauf hin, auf Seite der Berechtigten stehend und ihre Rechte vertheidigend, daß jene Regulirungsvergleiche, welche von Seite der verpflichteten Großgrundbesitzer zwecks Beseitigung der vielen Störungen und Streitigkeiten bei Ausübung des Weiderechtes und des Bezugsrechtes von Holz für Bau und Heizung seitens der berechtigten bauerlichen Besiter angestrebt murden, weder geordnete Bustande noch eine Befriedigung der Berechtigten herbeigeführt haben und fährt dann fort: "In einer größeren Anzahl von Fällen, wo die Verpflichteten sich veranlagt fanden, die Ablösung dieser Servitute vorzunehmen, ift völlige Beruhigung, sowie ein geordneter Bustand ein= getreten, mahrend nach den Bergleichen nur größere Aufregung, ja selbst Erbitte= rung hervortrat, weil bei Benützung der Weide den Berechtigten vielfache hinderniffe in den Weg gelegt murden, indem man entweder Culturen in Streden anlegte, wo der einzige Zugang zur Weide war, oder die Anlage so machte, daß Rlagen wegen Beschädigung dieser Anlagen sehr leicht vorgebracht und Proteste geführt werden konnten, was alles nur möglich wurde, weil die im Gesetz angeordnete Vorlage eines Wirthschafsplanes unterblieben mar. Ebenso häufig maren und sind feit jenen Regulirungsvergleichen die Beschwerden bezüglich des Holzbezuges, sowie hinsichtlich der Art und Weise, wie die Verpflichteten den Begriff Bauholz möglichst zu ihren eigenen Gunften zu modificiren bestrebt sind; Alles nur, um dem Berechtigten die Ausübung seines Rechtes zu verleiden und ein Abstehen davon stillschweigend oder um ein Geringes zu erzwingen.

Es empfiehlt fich somit, diese heute so bedauerlichen Bald- und Beideservituteverhältnisse dadurch zu entfernen, daß man die Ablösung derselben durch Grund und Boden vornimmt, wie dies seinerzeit in den Fünfzigerjahren in Ungarn und in Böhmen geschehen ist." Nachdem noch Redner auf die Extreme in dieser Frage hingewiesen und vor denselben gewarnt hat, spricht er die Ansicht und den Grundsat aus, "bag die zur Ablösung gegebenen Balbtheile nicht den Ginzelnen, jondern der Genossenschaft der bisher Berechtigten als ein Ganzes übergeben werden sollen, welche dann unter sich das Ausmaß der Bezüge und Genüsse jedes Einzelnen zu vereinbaren hat, selbstverständlich unter Beobachtung der geltenden Forstgesete", und schließt seine Ausführungen mit den Worten: "Aus diesen Gründen und unter diesen Umftanden ift bereits vom steiermarkischen Landtag und vielen anderen Corporationen an die t. f. Regierung das Ersuchen gestellt worben, die Ablösung der Wald- und Weideservitute durch Grund und Boden in's Auge zu fassen, um endlich Ordnung in diese so lange schon schwebende Angelegenheit zu bringen und wurde es von großem Werthe sein, wenn auch der österreichische Forstcongreß sich dieser Anschauung und diesem Ersuchen anschließen würde."

Forstmeister Strecha spricht im Namen des niederösterreichischen Forstverseines, beleuchtet an der Hand des Reserates der k. k. steiermärkischen Landwirthschafts-Gesellschaft und der "Berhandlungen des österreichischen Forstcongresses" vom Jahre 1880 die beiden verschiedenen darin vertretenen Ansichten, indem er hervorhebt, daß ersteres Reserat, "welches sich allem Anscheine nach die nöthigen Informationen für die Beurtheilung dieser Frage lediglich bei der berechtigten bäuerlichen Bevölkerung des engeren Peimatslandes geholt zu haben scheint", behauptet, die Lage der berechtigten Landwirthe werde durch die in den Alpensländern bestehenden Forstservitute auf die Dauer unhaltbar gemacht, während nach den Anschauungen der Delegirten, "die sich mehr von den allgemeinen

Grundsätzen der Forst- und Volkswirthschaft leiten lassen", fast ausschließlich die belasteten Objecte unter dem Drucke der Servitute leiden und eine Ablösung dieser Lasten nur zum Schutze der Verpflichteten angestrebt werden musse. Redner erläutert ferner unter Beigabe von statistischem Materiale die Servitutsverhaltnisse speciell Riederösterreichs in ihrer geschichtlichen Entwickelung und in ihrem gegenwärtigen Zustande, hebt hervor, daß in Niederösterreich sowohl die Eigen= thümer der verpflichteten, als auch jene der berechtigten Grundstücke durch die vorgenommenen Regulirungen der Gerechtsamen vollständig befriedigt worden sind und daß gegentheiligen Falles oft die Berechtigten, deren Einforstungsrechte durch Abtretung von Grund und Boden äquiparirt wurden, durch unvernünftige Bewirthschaftung ihres neuen freien Eigenthumes (Walddevastationen) gezwungen waren, Haus und Hof zu verlaffen, welche im Wege ber executiven Feilbietung gewissenlosen Speculanten in die Hände fielen. Die Ablösung der in Niederösterreich noch bestehenden, regulirten Baldservitute sei weder ein dringendes Bedürfniß noch sei dieselbe angezeigt. Indem Forstmeister Strecha weiters der Ansicht Dr. Heilsberg's (Ablösung ber Wald- und Weibeservitute durch Grund und Boben) entgegentrat, empfiehlt er namens des niederöfterreichischen Forstvereines mit Rücksicht auf den Umstand, daß das Referat der t. f. steiermärkischen Landwirthschafte-Gesellschaft feine bestimmten Forderungen oder Antrage in Betreff der vorliegenden Frage enthält, nachstehende zwei Anträge zur Beschlußfassung:

1. "Der Forstcongreß anerkennt in Erwägung der in den einzelnen Kronsländern noch bestehenden regulirten wie nicht regulirten Forstservitute und der damit verbundenen Nachtheile für die Forsts und Bolkswirthschaft die Nothwendigkeit, daß die Weideservitute, betreffs deren Umfang und Ausübung zwischen den Berechtigten und Verpflichteten Differenzen bestehen, über Provocation eines interessirten Theiles einer gründlichen Regulirung zu unterziehen oder, wenn die für die Regulirung erforderlichen Grundbedingungen und Verhältnisse nicht vorhanden

sind, ebenso wie die Holz- und Streuberechtigungen abzulösen seien."

2. "Die hohe Regierung wird gebeten, bei der Codificirung eines diese Angelegenheiten behandelnden Gesetzes den vom österreichischen Forstcongresse im Jahre 1880 aufgestellten und durch den vorstehenden Antrag ergänzten Grund-

sätzen die gebührende Beachtung zuwenden zu wollen."

Als Delegirter des steiermärkischen Forstvereines sprach t. k. Forstinspectionscommissär Franz, welcher in eingehender Rede durch statistische Daten
die Folgen der Ablösungen, beziehungsweise der Regulirungen illustrirte. Die Ablösung der Wald- und Weideservitute durch Grund und Boden sei nicht
nur für die Walderhaltung, sondern auch für die wirthschaftlichen Berhältnisse
der betreffenden Güter von nachtheiligem Einfluß und seien die im Reserate
der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Graz angesührten Klagen der Berechtigten zumeist grundlos; Redner gibt namens des steiermärkischen Forstvereines
die Versicherung, daß letzterer nur dann für die Ablösung stimmen wird, wenn
den Berechtigten zugleich mit dem überwiesenen Grund und Boden die Pflicht
auserlegt wird, den übernommenen Waldgrund auch nachhaltig zu bewirthschaften
und stellt folgenden Antrag:

"Der Forstcongreß erachtet, daß die Servitute durch die Regulirungs= urkunden auf eine unantastbare privatrechtliche Grundlage gestellt sind und daß eine obligatorische Ablösung der regulirten Servitute auf Waldgrund derzeit als

unzulässig zu bezeichnen ist."

Nachdem noch der Vertreter des Landesculturrathes in Tirol, v. Riccabona, für die Ablösung und k. k. Oberforstrath A. Dommes als Vertreter des oberösterreichischen Forstvereines mit Hinblick auf die nothwendige Walderhaltung in dem oberösterreichischen und obersteierischen Alpengebiete gegen eine unbedingte

Ablösung plaidirten, behandelte Hoffecretär Bauer als Reserent des österreichischen Reichsforstvereines die schwebende Frage, indem er vor Allem deren geschichtliche Entwickelung kurz stizzirte und hervorhob, daß die durch das Arferat der steiers märkischen Landwirthschafts. Sesellschaft angedeutete und behauptete Nothlage der Alpenbewohner mehr im Kückgange der steiermärkischen Sisenindustrie als in den bestehenden schlechten Servitutsverhältnissen ihre Ursache sindet. Bauer gibt aber zu, daß in Steiermark, wo nur ein Zwölftel der Waldsläche belastet ist, die Abslösung deshalb durchsührbar erscheint, weil dieselbe mittelst Weides und Alpensland geschehen kann und bringt schließlich namens des österreichischen Reichssorstvereines solgenden Antrag ein:

"Der österreichische Forstcongreß vom Jahre 1887 spricht den Wunsch aus, es möchte in Erwägung, daß viele verpflichtete Waldbesitzer die Entlastung ihrer Wälder auf Grundlage eines die Ablösungsmodalitäten regelnden Gesetzes durchzusühren wünschen, und in sernerer Erwägung, daß dieser Wunsch auch aus manchen Berechtigtenkreisen schon verlautet hat, das große Werk der allgemeinen Grundentlastung durch rechtzeitige Aufnahme der Verhandlungen zur Ablösung der Forst- und Weidegerechtsamen einem würdigen Abschlusse zugeführt, und bei der Regelung der Details der Ablösungsbestimmungen den vom 1880er Forstcongreß empsohlenen, leitenden Grundsätzen in Betreff der Provocation der. Capitalsbewerthung von Nutrecht und Absindung, ferner der materiellen Gestaltung dieser letzteren, endlich der für eine bestimmte Uebergangsperiode falls weise zu schaffenden Provisorien die thunlichste Beachtung zugewendet werden."

An der weiteren Debatte betheiligten sich noch Forstdirector Prasch (gegen die Ablösung), Prosessor v. Guttenberg und Fürst Schwarzenberg (Lettere für die Ablösung). Der Regierungsvertreter k. k. Ministerialrath v. Rinaldini erklärt hierauf, daß die k. k. Regierung die gegenständliche Servitutsfrage bereits in Erwägung gezogen hat und nach wiederholten Verhandlungen mit Hinblick auf den ungünstigen Erfolg der bisherigen Ablösungen nicht die Ueberzeugung gewinnen konnte, daß die Ablösung mit Grund und Boden im Interesse der Forsts und Volkswirthschaft zu fördern sei.

Dr. Heilsberg bittet zum Schlusse, der Forstcongreß möge die Regierung ersuchen, die Ablösung der Wald= und Weideservitute durch Grund und Boden in's Auge zu fassen und eventuell die entsprechenden Vorlagen hierüber auszusfertigen.

Bei der nunmehr erfolgenden Abstimmung über die vorliegenden Anträge erhielt jener des österreichischen Reichsforstvereines eine überwiegende Majorität.

Am zweiten Sitzungstage (29. März) begannen die Verhandlungen mit dem Thema:

"Ist das bisherige Verfahren, welches von Seite der k. k. Landesgerichte bei der Revision der Fideicommisse eingehalten wird, insoweit es das Waldversmögen betrifft, mit Rücksicht auf die Walderhaltung überhaupt und im Hinblick auf den tiefgreisenden Einfluß desselben auf die volkswirthschaftlichen Verhältnisse ganzer Länder, sowohl im Principe des Verfahrens, als auch in Bezug auf die Wahl der hierbei mitwirkenden Sachverständigen, verbesserungsbedürftig?"

Ueber dieses Thema referirte in eingehendster Weise der Bertreter des böhmischen Forstvereines, Obersorstrath Ritter v. Fiscali, indem er vorerst darauf
ausmerksam machte, daß diese Frage von dem durch ihn vertretenen Forstvereine
nicht ohne Grund gestellt wurde, weil ja gerade in Böhmen ein guter Theil der Landeswohlsahrt von der Erhaltung und Pflege jener Waldungen abhängt, welche
für Böhmen das, was die Staatswaldungen für die Alpenländer sind, welche sich
zumeist in größeren Complexen und in den wichtigsten Lagen im Lande vertheilt
und im Besitze solcher Familien befinden, deren Vermögen überhaupt ein in Bezug auf quantitative und qualitative Erhaltung gebundenes ist. — v. Fiscali ermähnt, daß der böhmische Forstverein schon vor 25 Jahren erkannt habe, daß jenes Berfahren, welches von der überwachenden Justizbehörde zur zeitweiligen Ueberprüfung des fideicommiffarischen Waldvermögens vorgeschrieben ift, sowohl in seinem Princip als in der Durchführungspraxis einer Berbesserung bedarf, gibt sodann eine kurze Borgeschichte dieses Themas, in welcher er besonders Judeich, Tschuppik, Hübner und Dr. Banhans anführt, die sich energisch — leider aber ohne Erfolg für die Lösung dieser hochwichtigen Frage einsetzten. Nach Ansicht des Redners theilt sich diese Frage in zwei Unterabtheilungen; erftens in die Kritik des seitens der k. k. Landesgerichte bei Revisionen und Entscheidungen in Fideicommigangelegenheiten angewendeten Principes und zweitens in die Erörterung über die Wahl jener sachverständigen Experten, welche bei der Beurtheilung des Zustandes der Fibeicommismalber ein entscheidendes Wort zu sprechen haben.

Der Zweck jener Revisionen, welche durch die Separations-Commissionen bei einem Wechsel der Person des Fideicommiginhabers vorgenommen werden, ift nach juridischer Auslegung, zu conftatiren, ob das Stammvermögen bes Waldes nicht angegriffen wurde, beziehungsweise — vom forstlichen Standpuntte aus erganzend gesprochen — ob die Nachhaltigkeit und die Ertragsfähigkeit des Waldes ununterbrochen gewahrt bleibe. Redner führt eingehend den 'Widerspruch aus, der sich durch die Nichtübereinstimmung der Ansicht der modernen forstlichen Taxationslehre mit dem Borgange, der seitens der überwachenden Justizbehörde (Landesgericht) als Realgericht der Fideicommißgüter bei Untersuchung über die immermährende Rutfähigkeit des Waldes beobachtet wird, ergibt und ruckt ganz besonders der bei der Borrathse, beziehungsweise Etatserhebung

in Fideicommißwäldern gebrauchten Kameraltaze $\left[E=Z\pm\left(rac{NV-WV}{U}
ight)
ight]$

auf den Leib, indem er gerade die lange Ausgleichszeit U als den wunden Punkt dieser Methode bezeichnet und bemerkt, den Normalvorrath nie und nimmer als alleinige und selbsiständige Grundlage des Nachhaltsbetriebes ansehen zu können, vielmehr denselben als Folge "eines richtigen Zuwachses, gepaart mit richtiger Schlagreihe oder einem gut abgestuften Altersclassenverhältnisse" bezeichnen zu muffen. Des Weiteren führt Referent bekannte Beispiele an, wo die Nachhaltigfeit bei Vorhandensein der Normalvorrathsziffer keineswegs gesichert ist, welche Beispiele die Unhaltbarkeit der Rameraltaxe zu beweisen in der Lage sein sollen, bespricht in fritischen Worten die Art und Weise, wie die Vorrathegrößen in der Regel erhoben werden (Dcularschätzung), indem er stets Streiflichter auf die Kameraltaze mirft und in brastischer Weise durch ein Beispiel erläutert, daß bei Fideicommismalbern die Ausgleichung von Vorrathsdifferenzen — soferne die gegenmartige Gepflogenheit der Separations-Commissionen in Böhmen beibehalten wird – in U Jahren eine problematische bleibt.

Referent proponirt nun, da die bei Fibeicommiggutern angewendete Rameraltaxe nicht blos als eine veraltete, sondern auch als eine im Principe geradezu falsche angesehen werben muffe, man solle erheben, "ob jeder Flachentheil seiner Bodenbonitat entsprechend producirt und ob ein solches Altersclassenverhältnig vorhanden ift, wie es unter dem Einflusse bestehender Berhältnisse vorhanden sein soll". Uebergehend auf die fachmännischen Sachverständigen, welche bei den fraglichen Erhebungen als Experten fungiren, tabelt Redner speciell den Umstand, daß die Ruftizbehörde fich bei der Wahl eines solchen Sachverständigen um deffen Autorisirung (staatlich geprüft) nicht kummere und er wünscht, daß nur jene Forstwirthe als Experten herangezogen werden, welche entweder durch die Ministerialprüfung für die Staats-Forstverwaltung ober durch die in den Kronländern abzulegende Prüfung für die selbstständige Wirthschaftsführung überhaupt mit gutem Erfolg ihre allgemeine Befähigung bargethan haben.

Den Schluß des Referates des böhmischen Forstvereines bildete ein aus drei Punkten bestehender Antrag.

Als Vertreter des niederösterreichischen Forstvereines constatirt Forstrath Lemberg, daß in Niederösterreich die Sachverständigen, als welche entgegen der Gepflogenheit in Böhmen nur jene Forstwirthe sungiren, welche ihre Ausbildung an einer Forstlehranstalt genossen, freie Hand hätten, daß aber letzteren bei der Taxation mangels an Wirthschaftsplänen entsprechende Grundlagen sehlen und sie sich deshalb der einfachen Kameraltaxe bedienen und wünscht, daß den Fideicommissinhabern die Pflicht auferlegt werde, Wirthschaftspläne aufzustellen.

Es sei genügend, wenn die Experten eine Forstlehranftalt mit febr gutem

Erfolge abgelegt und eine langjährige Praxis hinter sich haben.

Nach Lemberg nahm Forstrath Prof. v. Guttenberg das Wort und hob vor Allem hervor, daß er in der vorliegenden Frage nicht so sehr als Vertreter des Forstvereines des sideicommißarmen Landes Tirol, sondern vielmehr als Vorstand der Lehrkanzel für forstliche Betriebslehre an der Hochschule für Boden-

cultur spreche.

Nach seiner Ansicht ist jener Vorgang, wie ihn v. Fiscali geschildert und wie er in Böhmen bei der Revision der Fideicommismalder eingehalten wird, im Gefete nicht begründet, welches sicherlich nur den factisch vorhandenen Borrath als fundus instructus und nicht den "Normalvorrath" der Kameraltare meint, infolge deffen die Werthsbemeffung der Fideicommigmalder mit Hilfe bes letteren bem Sinne des Gesetzes nicht entspricht'; auch sei feine gesetzliche Norm bekannt, welche die Etatsbemessung durch eigene Experten ausbrudlich fordere. Professor v. Guttenberg widerlegt einige im Referat angebeutete Ansichten, behauptet, daß die vom böhmischen Forstvereine hervorgehobenen Mängel bei den Revisionen zuförderst in der fehlerhaften Anwendung der Rameraltare, nicht aber in der Kameraltare selbst ihre Ursache haben, und bestreitet ganz entschieden, daß die Rameraltore in ihrem Principe falsch sei. Er unterstütt schließlich ben Antrag des niederösterreichischen Forstvereines betreffs obligatorischer Aufstellung der Wirthschaftsplane für Fideicommigwälder, bezeichnet als Erforderniß für die Sachverständigen die abgelegte höhere Staatsprüfung und will, daß die Justizbehörden nur solche Sachverständige als Experten beiziehen dürfen, welche hierzu ausdrücklich von den Landesforstvereinen namhaft gemacht wurden.

Nachdem noch einerseits Graf Haugwitz (niederösterreichischer Forstverein) diesen Antrag Prof. v. Guttenberg's wärmstens befürwortet, sowie zum Antrage des böhmischen Forstvereines Zusaganträge gestellt und Hossecretar Bauer die Anträge der Forsträthe Lemberg und v. Guttenberg ebenfalls unterstützt und versichert, daß er der strengen Aburtheilung der Kameraltare, wie sie von Fiscali vorgebracht, nicht beipflichten könne — andererseits Forstweister Baudisch (mährischischlesischer Forstverein) und Forstmeister Zenker (böhmischer Forstverein) im Sinne des Reserates Fiscali's gesprochen und speciell letzterer der Kameraltare arg zugesetzt, erhält Obersorstrath Fiscali das Schlußwort, in welchem er unter Anderem auch versichert, den seitens v. Guttenberg's eingebrachten, den Antrag des böhmischen Forstvereines mildernden Anträgen beizupflichten. — Hierauf

murde folgender Beschluß gefaßt:

"1. Der Congreß anerkennt, daß die österreichische Rameraltaxationssmethode in ihrer Anwendung auf die Revision der Waldsideicommisse der hier gestellten Aufgabe, besonders mit Rücksicht auf die Schwierigkeiten und Umständlichsteiten der Constatirung der beiden, ihre Grundlagen bildenden Vorrathsgrößen, nicht entspricht und überdies zu Consequenzen sühren kann, welche nicht geeignet sind, bei den Fideicommisbesitzern jene Liebe zum Wald und jene Opferwilligsteit für dessen Erhaltung und Pflege zu erwecken und zu erhalten, wie diese im Interesse der Landeswohlsahrt überhaupt nothwendig ist.

2. Die hohe Regierung ist auf die Nothwendigkeit einer Reform des Versiahrens bei Revision der Fideicommißsorste aufmerksam zu machen und zu bitten, die geeigneten Maßregeln hiersür ihrerseits in Erwägung ziehen und einleiten zu wollen. Ein besonderes Gewicht wäre hierbei auf die Erlassung von Vorschriften für die Verfassung von rationellen Betriebsplänen für die Fideicommißsorste zu legen, sowie auf die durch die Fideicommißbehörden anzuordnende zeitweilige Revision der Fideicommißforste.

3. Zur Beurtheilung und allseits gerechten Regelung der Wirthschaftsverhältnisse im Walde gehöre eine Summe sorstlichen Wissens, die alle Lehren
der Forsteinrichtung, Ertragsregelung und Waldwerthberechnung nach ihrem
heutigen Standpunkt umsaßt; es ist also dringend nöthig, daß jene Experten,
deren sich die Justizbehörden zur Revision und Maßregelung der Fideicommißforste bedienen, diesen Anforderungen voll entsprechen und demgemäß ihre Besähis
gung hierzu durch die vorgeschriebene Staatsprüfung und eine mehrjährige Praxis
im Forstwirthschaftsbetriebe nachweisen. Es wird ferner als wünschenswerth bezeichnet, daß die Fideicommißbehörden bezüglich der von ihnen zu wählenden Sachverständigen das Sutachten der betreffenden Landesforstvereine einholen."

Bum nächsten Bunkte ber Tagesorbnung:

"Welchen Einfluß üben die deutschen Holzzölle auf den österreichischen Holzerport?"

"Was ware zu thun, um diesen Einfluß möglichst zu paralysiren?"

"Inwieweit schädigen überdies die infolge des deutschen Holzzolles eingeführten Holzfracht-Tarife der ungarischen Bahnen den Holzexport aus den österreichischen Ländern?"

erhält als Referent des böhmischen Forstvereines Graf Zedtwitz das Wort, welcher in längerer Rede die gegenwärtig wieder durch die neueste deutsche Zollpolitik (Erhöhung der Einfuhrszölle auf Holzwaare) acut gewordene Zollsfrage eischöpfend behandelt.

Eingangs die geschichtliche Entwickelung der Frage gebend, charakterisirt Graf Zedtwitz — ein warmer Vertreter des Schutzolles — an der Hand reichelichen, mit vieler Mühe gesammelten statistischen Nateriales die Rückwirkung der auf unsere Holzwaare seitens Deutschlands gelegten Zölle: Preisrückgang, Ver-

minderung der Aussuhr u. s. w.

Durch diese Zölle entstehen auch Stauungen von Schnittmaterial an den Grenzen, und es werden bald auch die waldreichen Gegenden im Innern unserer Länder diese Stauung an der Grenze fühlen, "und wenn dann der Ausfall an Berwerthung unserer Forstproducte alljährlich Millionen verringerter Bodenrente beträgt, so wird dies ein neues Blatt in der traurigen Geschichte des österreichischen Grundbesitzes sein, über das aber die geistreichen Auseinandersetzungen und freis händlerischen Theorien einiger Parlamentarier ebensowenig hinweghelsen, wie die Freude einiger Bauunternehmer über die billige Lieferung von Eisenbahnschwellen."

Eine Folge der deutschen Zollgesetzgebung sieht Referent einerseits im Rückgang unserer Sägeindustrie, welche Behauptung er durch Thatsachen illustrirt, und andererseits in einer unbedingten Verminderung der Waldreinerträge.

llebergehend auf den zweiten Punkt der Frage hebt Graf Zedtwitz ganz besonders hervor, daß es in Andetracht des bereits vom Abgeordnetenhause ansgenommenen Gesetzentwurfes über den mit Ungarn vereindarten Zolltaris, in welchem sämmtliche Forstproducte als "frei" bei der Einfuhr nach dem gemeinsamen Zollgebiet Oesterreich-Ungarn behandelt wurden, ein fruchtloses Unternehmen sei, zunächst auf das Mittel der Gegenzölle hinzuweisen, fordert aber dessenzugeachtet eine energische Zollpolitik (Schutzölle als bestes Remedium). Nachdem Redner die Stellung und Ausdehnung des österreichischen Holzhandels im Ausselden Polzhandels im Ausselden

land und in den letzten Jahren auf Grund von officiellen statistischen Daten charafterifirt, knupft er hieran den Wunsch nach Erleichterung des Holztransportes ins Ausland (Tarifverminderung, Eröffnung von neuen Bafferstraßen durch Flugregulirung 2c.) und begrüßt mit besonderer Freude die Thatsache, daß durch Mitglieder des Forstcongresses, und zwar durch den österreichischen Reichsforstverein (von welchem zwei Gutachten über die bei Erneuerung der Handelsvertrage mit Deutschland und Italien vom Standpunfte der forstwirthschaftlichen Interessen sich ergebenden Wünsche, erstattet an Se. Excellenz den Herrn Handelsminister, nebst einem Vortrag über die Stellung des Reichsforstvereines in der Holzzollfrage, gehalten vom Hoffecretar Bauer, im Drucke vertheilt murben) die entsprechenden Wünsche, unterstützt durch fachliche Erörterung, bereits an die hohe Regierung gelangt sind; und so konne, da diese Eingabe bereits im Borjahr erfolgt sei, wohl die Hoffnung ausgesprochen werden, daß der 1887er Forstcongreß anläglich der Behandlung dieses (bes Redners) Referates von den seither eingeleiteten zweckbienlichen Magnahmen durch die Bertreter der hohen Regierung erfreuliche Mittheilungen erhalten werde. Es sei dies umsomehr zu erwarten, als die seit einigen Jahren von den Consulaten eingelangten Berichte zeigen, daß die Ausnützung der Exportgebiete seitens Desterreich-Ungarns noch vielfach im Argen liege.

Schließlich brachte Graf Zedtwit nachstehenden Antrag ein: "Die im Referate des böhmischen Forstvereines enthaltenen Segenstände über die Holzzollfrage werden seitens des österreichischen Forstcongresses genehmigend zur Kenntniß genommen und der hohen Regierung anläßlich der im Zuge befindlichen Vertragsverhandelungen, insbesondere mit Deutschland, zur entsprechenden Berücksichtigung empfohlen."

An der weiteren Debatte betheiligten sich nunmehr Forstmeister Baudisch (mährisch-schlesischer Forstverein) und Forstmeister Hehrowsky (böhmischer Forstverein), von welchen ersterer constatirte, daß die deutschen Holzzölle nicht allein an den Grenzen, sondern auch im Junern (speciell in Mähren) fühlbar sind, da Mähren bereits durch heimisches und galizisches Holz überfluthet ist, während beide — ebenfalls Anhänger der Repressivälle — den Antrag des böhmischen Forstvereines unterstützten.

Da ber Referent des öfterreichischen Reichsforstvereines, Hossertär Bauer, nicht mehr anwesend war, übernahm es Prosessor v. Guttenberg, die Stellung des Reichsforstvereines zu kennzeichnen, welche dieser bei der Verfassung jener (oben angedeuteten) Gutachten eingehalten hat. — v. Guttenberg gibt zu, daß durch die deutschen Holzzölle viele Gebiete Desterreichs in Vetress des Holzhandels geschädigt worden sind; der Reichssorstverein könne aber dem Antrage des böhmischen Forstvereines für den Fall nicht beistimmen, als dieser auch Zölle gegen alle anderen angrenzenden Staaten eingesetzt wissen will, indem ja gerade eine Hauptrichtung des österreichischen Holzhandels der Süden sei, und sehe in der Erweiterung der Absatzeich gegen Westen (Schweiz und Frankreich) und gegen Italien und in erniedrigten Frachtsätzen der Eisenbahnen und des österreichischungarischen Lloyd (Levante) ein wirksames Gegenmittel gegen die neuen Einsuhrszölle an der deutschen Grenze.

Nachdem noch Forstmeister Zenker (böhmischer Forstverein) und Fürst Schwarzenberg im Sinne des Referates des böhmischen Forstvereines gesprochen, schloß der Präsident den zweiten Verhandlungstag mit der Motivirung, daß dem abwesenden Berichterstatter des österreichischen Reichsforstvereines, Hofsecretär Bauer, einem hervorragenden Kenner der Holzzollfrage, Gelegenheit geboten werden möge, seine Ansichten dem Forstcongresse mitzutheilen.

Am britten Verhandlungstage gab denn auch Bauer in längerer Rede die Entwickelung der Holzzollfrage und erörterte speciell die jeweilige Stellung des österreichischen Reichsforstvereines zu derselben, indem er versicherte, daß dieser Verein stets gegen Retorsionszölle sich ausgesprochen und der Meinung war und ist, daß Desterreich betreffs des Holzhandels freihändlerische Principien versolgen muß, zumal der Export an Holz größer als der Import ist und erinnert schließlich daran, daß durch das (im Drucke) vorliegende Gutachten des österreichischen Reichssorstvereines vom 12. December 1886 die hohe k. k. Regierung gebeten wurde, bei den bevorstehenden Verhandlungen über die Erneuerung des Handels-vertrages mit Deutschland ihr Augenmerk besonders auf folgende Umstände zu richten:

"1. Es mögen die mit Gesetznovelle vom 24. Mai 1885, Tarispost 13, lit. e, Absat 2, für beschlagenes Langholz, Faßdauben 2c. mit 0.4 Mark pro Metercentner, ferner die im Absate 3 derselben Tarispost für Bretter, Schnitts und Kanthölzer mit 1 Mark pro 100kg normirten Zollgebühren, wieder auf das Ausmaß des 1879er Tarises von 0.25 Mark pro Metercentner herabgesetzt oder doch mindestens ausgiebige Reductionen der jetzigen Prohibitivzölle im Wege geeigneter Compensation erreicht werden.

2. Es mögen zur Erleichterung des Grenzverkehres per Achse für den Import österreichischer Hölzer an der deutschen Grenze vermehrte Einbruchsstationen ge-

schaffen werden.

3. Den Versendern werde es freigestellt, bei der Zollbehandlung ihrer Hölzer an der deutschen Grenze die Verzollung entweder nach dem Gewicht oder

nach Festmetern zu verlangen."

Neben diesen Haupterfordernissen sei noch möglichst vortheilhafte Behandlung der österreichisch-ungarischen Holztransporte auf den deutschen Bahnen dringendes Bedürfniß und wäre daher die fernere Aufrechthaltung des Art. 15 des Handels-vertrages vom 23. Mai 1881 mit allen Mitteln anzustreben.

Referent stellt schließlich den Antrag, der Forstcongreß möge diesem Sutachten des österreichischen Reichsforstvereines durch sein schwerwiegendes Botum beistimmen, welcher Antrag durch Graf Haugwitz (niederösterreichischer Forst-

verein) bestens unterstütt wird.

Nach dem Schlußworte des Grafen Zedtwitz wurde der Antrag des böh-

mischen Forstvereines mit Stimmenmehrheit zum Beschluß erhoben.

Nachdem noch Graf Haugwitz dem Präsidenten und den Vicepräsidenten im Namen des Forstcongresses in warm empfundenen Worten den Dank für die umsichtige Leitung der Verhandlungen ausgesprochen, wurde beschlossen, auch im nächsten Jahr einen Forstcongreß abzuhalten. E. L. K.

Dritte Fachconferenz für das forftliche Versuchswesen (Schluß). Hierauf erstattet Ministerialrath Dr. v. Lorenz den Bericht über die forstmeteorologischen Versuchsarbeiten. Es liegen nunmehr siebenjährige Daten über in
den Staats- und Fondsforsten angestellte Regenfall-Beobachtungen vor. Dieses
Materiale war schon im Vorjahr in der Sichtung weit vorgeschritten und konnte
bei der zweiten Fachconferenz die Hoffnung ausgesprochen werden, daß heute der
gedruckte Bericht werde vorgelegt werden können. Dieses Versprechen sei leider
nicht erfüllbar. Der Bericht befindet sich unter der Presse und wird diese in
wenigen Wochen verlassen. Ueber die sogenannten Radialstationen theilte Ministerialrath Dr. v. Lorenz Folgendes mit:

Die Beobachtungsresultate von Karlslust (in Kiefern) sind nicht sehr sprechend. Infolge letteren Umstaudes wurde die Errichtung von anderweitigen Radialstationen angestrebt und dies in Galizien verwirllicht. Sowohl die Eractheit der Daten, als auch die Resultate sind sehr besriedigend. Besonders erfreulich ist es, daß die Beobachtungen mit großer Gewissen-haftigkeit geschen. Es wurden die sünstägigen Mittel graphisch ausgetragen, eine Controle, welche sich aus Beste bewährt hat. Die Beobachtungen zeigen deutlich, daß z. B. in Stala (Freilandsstation an der russischen Grenze) die Feuchtigkeitsverhältnisse viel ungünstiger sind als im Walde westlich, und daß in weiteren drei Stationen gegen Westen zu die Feuchtigkeit zunirmt. Es liegt noch eine Station in der Nähe der Karpaten (Rachin), wo die Feuchtigkeit an und sür sich größer ist; hier sind die Resultate nicht so drastisch. Schließlich wäre noch

durz zu berichten über eine Gruppe von phyfitalisch-experimentalen Bersuchen und Untersuchungen über den Wassergehalt der Lust unmittelbar anter den Aronen der Bäume und über den Aronen. Diese Bersuche wurden in Karlslust angestellt und haben ganz erfreuliche Restutate ergeben. Es hat sich gezeigt, daß in den Aronen infolge der Transpiration sich mehr Wasser besindet, als unter und über den Aronen. Im Jahre 1886 wurde die Beobsachtungsmethade geändert, beziehungsweise verbessert. Demnächt werden weitere Untersuchungen in Rothbuchenbeständen des Wienerwaldes auf einem Abhange gegen das Tullnerseld begannen werden.

Hierauf ladet Sectionschef v. Blumfeld die Herren zur Einbringung von

Initiativ-Antragen ein.

Forstrath Lemberg spricht den Wunsch aus, daß Versuche, welche die Feststellung der Brenntraft geschwemmter und nicht geschwemmter Hölzer zum Zwecke haben, angestellt werden.

Oberforstrath v. Suttenberg halt die Vornahme von Versuchen über den Einfluß der Fällungszeit auf die Reproductionsfähigkeit der Niederwälder für

wichtig genug, um biesbezüglich positive Daten zu gewinnen.

Sectionschef v. Blumfeld bemerkt, daß im vorigen Jahr im allgemeinen Operationsplane das Arbeitsprogramm für die nächste Zeit fixirt worden sei, in welches Versuche über die Brennkraft nicht aufgenommen wurden. Doch sei es nicht ausgeschlossen, derartige Versuche durchzuführen und sei das Ministerium gerne bereit, deren Durchführung zu fördern.

Ministerialrath v. Lorenz hebt hervor, daß es denn doch unmöglich sei, auf dem Gebiete des forstlichen Bersuchswesens Alles auf einmal vorzunehmen und möge man sich vorderhand damit begnügen, für die nächste Zeit sich innerhalb des im allgemeinen Operationsplane festgehaltenen Arbeitsprogrammes zu bewegen. Ganz neue Bersuchsreihen, die sich in dem vereinbarten Plane nirgends subsumiren

Taffen, soll man unter allen Umftanden vermeiden.

Forstmeister Zenker: Von der Versuchsleitung wurden Special-Arbeitspläne für Versuche zur Begründung reiner Fichten- und Weißkiefernbestände beim Ministerium eingereicht. Gerade auf diesem Felde hat man in Böhmen außerordentlich viel gearbeitet. Es würde sich sehr empsehlen, daß, bevor an die Lösung der Frage der Culturversuche endgiltig geschritten werde, die Versuchsanstalt sich durch Autopsie von den disherigen Erfolgen auf diesem Gebiet in Böhmen überzeuge. Diese Frage ist eine sehr wichtige und sie wird noch wichtiger, wenn an die Lösung der zweiten Frage geschritten wird, nämlich an die Culturversuche zur Begründung gemischter Bestände. Auch für das Studium des Lichtungszuwachses in gemischen Beständen gibt es in Böhmen Objecte von hohem Interesse und gelangt in der von mir redigirten böhmischen Forstvereinsschrift eine diesbezügliche Studie demnächst zur Publication.

Ritter v. Strzelecki erklärt, daß die Untersuchungen über den Einfluß der Fällungszeit auf die Ausschlagfähigkeit der Holzarten eine der ersten Aufgaben der Landesversuchsstelle für Galizien sein werde; auch seien diesbezüglich schon

Flächen in Aussicht genommen.

Oberforstrath v. Fiscali bemerkt, daß die Ausführungen Zenker's wohl richtig seien, daß jedoch alle früher noch so planmäßig und zielbewußt zur Ausstührung gebrachten Culturen nur Beiträge sein können, und daß nur die Bersuche aus vergleichbaren Flächen, aus methodisch durchgeführten Versuchen die gewünschten Daten liefern werden.

Hosseretär Bauer erwähnt, daß auf Wunsch der vorjährigen Fachconferenz Bersuche über den Lichtungszuwachs in das Arbeitsprogramm der nächsten Zeit aufgenommen wurden und heute auch bereits davon die Rede war, daß ein diesbezüglicher Arbeitsplan seitens der Versuchsleitung dem Ministerium vorgelegt wurde. Er frage nun, ob dieser Plan auch bereits genehmigt sei.

Ministerialrath v. Lorenz bemerkt, daß am 14. März d. J. dem Ackerbaus ministerium seitens der Versuchsleitung ein Arbeitsplan über Lichtungsversuche vors

gelegt wurde, aber bei dem Abgange eines befinitiven Bersuchsleiters seitens des Bersuchscomite im Ackerbauministerium noch nicht in Berathung gezogen worden ist, wie dies auch mit anderen Planen der Fall war.

Hoffecretär Bauer fragt hierauf, ob die Fachconferenz überhaupt in die Lage kommen werde, über diesen Plan zu discutiren, worauf Sectionschef v. Blumfeld erwidert, daß das Ministerium von seinem Standpunkte nicht den mindesten Anstand nehmen werde, alle Arbeitspläne der Fachconferenz über Wunsch vorzulegen, was aber zur Folge habe, daß hierdurch eine Verzögerung der Verssuchsarbeiten um ein ganzes Jahr eintrete. Der Plan über Lichtungsversuche werde sonach der Fachconferenz im nächsten Jahre vorgelegt werden.

Oberforstrath Dommes bemerkt mit Rücksicht auf die Ausführungen des Forstmeisters Zenker, daß es in Steiermark lehrreiche Culturen in großer Anzahl gebe, die nur als Beiträge dienen können; regelrechte Culturversuche

können sie jedoch keinesfalls entbehrlich machen.

Professor v. Guttenberg hat in älteren instructiven Culturen Karntens Holzmassenaufnahmen vorgenommen, deren Resultate demnächst publicirt werden. Die Ergebnisse seien höchst interessant und seien solche Objecte stets in den Rahmen der Untersuchungen aufzunehmen, zumal sie willsommene Beiträge zum Aufbane

der Wiffenschaft bilden.

Forsimeister Zenker bedauert, von den Herren Oberforsträthen Fiscal i und Dommes misverstanden worden zu sein. Er wolle von der Bornahme regelrechter Culturversuche durchaus nicht absehen, es handle sich nur darum, ob nicht vielleicht manche Versuchsreihe, die seitens der Praxis als entschieden angesehen wird, entfallen könnte. Bevor an die Lösung dieser großen Frage der Culturversuche herangetreten wird, sollten für zeden Fall die vorhandenen Resultate der Praxis einem Studium unterzogen werden.

Oberförster Wachtl bemerkt hierzu, daß selbstverständlich Versuchsreihen, die vornweg als nicht nothwendig erkannt werden, seitens der Versuchsleitung nicht

zum Einbezug in das Arbeitsprogramm gelangen.

Dr. Cieslar: Bei der Berfassung von Arbeitsplänen darf man in erster Linie jene Schwierigkeit nicht übersehen, die daraus erwächst, daß der Culturbetrieb in den verschiedenen Standorten Desterreichs sowohl in Bezug auf die Bedürfnisse der Wirthschaft, als auch in Bezug auf die Details der Aussührung außersordentlich differirt. Es ist sehr schwierig, bei der Feststellung der Bersuchsreihen das richtige, Allen zusagende Maß zu sinden und sestzuhalten. Einem Forstwirthe der Alpenländer wird eine Bersuchsreihe hochwichtig erscheinen, die der galizische Forstwirth nicht einmal vermissen würde. Aus diesen Gründen sei eine Besichtigung der interessantesten einschlägigen Waldobjecte seitens der Bersuchsleitung besonders zu empfehlen, da nur auf diese Weise für die Verfassung der Arbeitspläne ein Regulativ gewonnen werden könne.

Forstcommissär Franz leitet nun die Debatte auf die für die alpine Forstwirthschaft so wichtige Schneitelstreunutzung und auf die Viehweide. Er bittet das Ministerium, daß die Schneitelversuche, die im Arbeitsprogramme für die nächste Zeit unter Punkt 6 aufgenommen sind, demnächst wirklich in Angriff genommen

werden.

Dr. A. Cieslar: In Betreff der Schneitelstreunuzung hatte die forstliche Bersuchsleitung bereits gelegentlich der Abgabe eines Gutachtens über die Sautersche Methode der Aftstreugewinnung an die t. t. Forst- und Domänen-Direction Innsbruck Gelegenheit, diesen Gegenstand einem bisher freilich nur theoretischen Studium zu unterwerfen. Es wurde die gesammte nicht allzu reichhaltige Literatur hierüber studirt, um einen Arbeitsplan für die Bornahme von Schneitelversuchen ausarbeiten zu können. Dieser Plan liegt nun im Entwurfe vor, kann jedoch dem hohen Ministerium nicht unterbreitet werden, so lange er nicht praktisch

erprobt ift. Die forstliche Bersuchsleitung hatte schon im Herbste 1886 die Absicht, an einem passenden Ort eine Schneitelversuchsstäche anzulegen, doch stellten sich damals unüberwindliche Hindernisse in den Weg. Im Frühling ist eine Aststreugewinnung in den alpinen Forsten, auf welche lediglich bei der Anlage von Schneitelversuchsstächen Rücksicht genommen werden müßte, nicht leicht möglich. So ist denn die Versuchsleitung gezwungen, die beabsichtigte Anlage einer Versuchsstäche in den Herbst des Jahres 1887 zu verschieben. Vor einiger Zeit hat die Versuchsleitung an die größeren Forstregien der österreichischen Alpenländer die Anfrage gestellt, ob sie nicht bezüglich der Ausarbeitung des Arbeitsplanes sinr Schneitelversuche irgend welche Wünsche hegen. Auf diese Anfrage hin langten von der k. k. Forst- und Domänen-Direction Junsbruck und von der Forst- direction der Alpinen Montangesellschaft in Weher eingehende Berichte ein. Die hierin zum Ausdrucke gelangten Desiderien wird die Versuchsleitung bei der Versassen

Oberforstrath Dommes weist darauf hin, daß, wiewohl wir aus den versschiedenen zahlreichen Schneitelwäldern unserer Alpenforste bezüglich der Schneitelsftreugewinnung immerhin Erfahrungen schöpfen können, die Anlage von Schneitels

versuchsflächen doch nicht zu umgehen sei.

Professor v. Guttenberg betont, daß sich immerhin Objecte finden werden, die bezüglich der Schneitelstreugewinnung heute schon vergleichsfähig untereinander sind, weshalb man es nicht versäumen sollte, solche instructive Schneitelwälder aufzusuchen und zu studiren.

Hierauf entspinnt sich über die Schädlichkeit der Biehweide eine längere Debatte, an der sich hauptsächlich Hossecretär Bauer, Forstrath Lemberg, Obersforstrath v. Guttenberg, Oberforstrath Dommes, Director Strzelecki, Forstscommissär Franz, Forstmeister Zenker und Forstmeister Baudisch betheiligten.

Sectionschef Dr. Edler v. Blumfeld schließt, nachdem sich Niemand weiter

zum Worte meldet, um 3/42 Uhr Nachmittags die Sitzung.

Briefe.

Aus Mittelböhmen.

Wald und Wild im Winter 1886.

Die ersten Frühlingsboten sind in unsere Gegenden heimgekehrt und dürfte es demnach so manchen Forstmann interessiren, einen Blick rückwärts zu wersen und zu sehen, wie Wald und Wild — um einen landläusigen Ausbruck zu gebrauchen — "durch den Winter gekommen sind".

Bas zunächst die Witterung anlangt, so muß hervorgehoben werden, daß ber Eintritt des Winters sich sehr verzögerte. Bis beinahe zu Weihnachten herrschte verstältnismäßig mildes Wetter, und, abgesehen von den höchsten Bergluppen, war Flur und Wald noch vollständig schneefrei. Der Winter schien dann zwar das Berssäumte wieder nachholen zu wollen, denn vom 20. December angefangen wüthete durch drei Tage und Nächte ein solches Schneewetter, wie es wohl im Allgemeinen, ganz besonders aber bei uns in Centralböhmen, zu den größten Seltenheiten gehört. Der Schnee siel innerhalb dieser Zeit durchschnittlich 1/2 m hoch, ja in den höheren Lagen oder dort, wo der Wind denselben zusammengetrieben hatte, erreichte er eine Höhe von 1 m und darüber. — Wie fast in ganz Europa, so war auch hier durch mehrere Tage lang jeder Verlehr unterbrochen, und die Betriebsarbeiten im Walde mußten vielerorts auf längere Zeit eingestellt werden. Während des Schneefalls war die Temperatur ziemlich rapid gesunsen, denn schon am 24. December, wo der Himmel sich ausheiterte und das Schneien allmälig aushörte, zeigte das Thermometer — 15 Grad C. — Bon diesem Zeitpunkt an herrschte nun durch volle zwei Monate

schneefall trat nicht mehr ein; bei meist heiterem Himmel schwankte die Temperatur zwischen 5 Grad und 15 Grad C. unter Rull und nur an wenigen Tagen in der ersten Hälfte bes Monats Januar wurden Kältegrade von 20 bis 24 Grad C. notirt.

Die letten Tage bes Februar brachten endlich einen Umschwung. Der Uebergang war aber ein so allmäliger und die Schneeschmelze erfolgte — da nur am Tage das Thermometer über Null stieg, in der Nacht aber gewöhnlich wieder schwache Fröste eintraten — so successive, daß das Schneewasser Zeit und — da der Boden unter der hohen Schneedede nicht gefroren war — auch Gelegenheit hatte, in die Erde zu versidern, ein Umstand, der nicht hoch genug veranschlagt werden kann; benn in den hiesigen Gegenden, wo fast alljährlich im Spätfrühjahr und Anfangs Sommer eine Periode mit erschreckender Dürre einzutreten pflegt, verdanken die jüngeren Anlagen und vor allem die heuer zur Aussührung kommenden Culturen einer solchen Winterseuchtigkeit, wie sie der Boden diesmal erfreulicherweise aufweist, häusig ihr Gedeihen, wenn nicht gar ihre Existenz.

Einen für den Wald günstigen Moment bildete auch schon der langandauernde vorjährige Herbst, weil die Begetation infolge dessen so recht Gelegenheit hatte, ihren Wachsthumsproceß in aller Ruhe abzuwickeln und zum Abschlusse zu bringen, ein Fall, der bei uns nur sehr selten eintritt, der aber einestheils vortheilhaft auf den Zuwachs einwirkt und andererseits die leicht gefährlich werdenden Frühfröste un-

schädlich macht.

Anfangs December wurde das Gemuth des Forstmanns in große Unruhe versetzt und während mehrerer Tage in Aufregung gehalten durch bie aus West und Sudwest wehenden Winde, welche zeitweilig eine beaugstigende Behemenz annahmen. Doch die brohende Gefahr ging gludlich vorüber. Nur an fritischen Schlagfronten, an alteren Windbruchstellen in sehr exponirten Lagen, ober auch auf sumpfigen, bruchigen Partien, wo auch in anderen Jahren der Wind seine Opfer fordert, wurden einzelne Stämme geworfen; von einem eigentlichen Schaben tann aber nirgenbe bie Rede sein. Noch viel banger schlug das Berg, als vor Beihnachten — wie oben erwähnt — der Schnee in solchen Magen fiel und sich berart an die einzelnen Baume anhing und auf die geschloffenen Bestände auflegte, daß Bruch und Druck unvermeidlich schienen; und zwar vor allem bei ber Fichte, bei der bie Gefahr burch ben ganz enormen Bapfenanhang um ein Bebeutenbes vermehrt murbe. Waren boch bei bieser Holzart schon im vorigen Berbst einzelne Gipfel- und Aftbruche erfolgt, einzig und allein infolge ber Ueberlastung burch bie Zapfen. Es steht wohl auch außer Zweifel, daß bie Ratastrophe mit ihren unberechenbaren, unheilichweren Folgen hereingebrochen ware, wenn nicht im fritischen Moment ein schwacher Luftzug, ber sich ganz allmälig zu einem mächtigen Winde verstärkte, die bedrohten Stämme burch leichtes hin- und herwiegen bom größten Theil ihrer schweren Laft befreit hatte. — Erleichtert athmete Jeber auf, als auf biese Weise bie Hauptgefahr beseitigt war und trot ber riesigen Schneemassen, die bas Bordringen in die bober gelegenen Waldcomplere fast unmöglich machten, eilte ber Forstmann hinaus, um Gewißheit über die Ausdehnung ber Beschäbigungen zu erlangen. Lettere maren nun gludlicherweise wirklich ohne Belang; fie beschränkten fich auf ben Bruch einzelner Stangen an Schlage und Wegrandern und nur in einigen exponirten Stangenorten der Fichte — besonders aber der Riefer — nahm Gipfel= und vor allem Aftbruch eine größere Ausbehnung an, boch nirgends in folchem Mage, daß fie finanzielle und wirthschaftliche Inconvenienzen im Gefolge gehabt hatten.

Der starke Schneefall und die heftigen Winde Mitte Marz riefen neuerlich ernste Besorgnisse wach, doch auch diesesmal waren dieselben glücklicherweise vergebliche, denn nennenswerthes Unheil hat das Unwetter nirgends angerichtet. —

Die jüngsten Anlagen, die Eulturen, befanden sich bei der hohen Schneelage ganz wohl, denn dem Ausfrieren der einzelnen Pflänzchen, eine Calamität, die fast alljährlich in sehr unangenehmer Weise auftritt und die schon "geborgen" geglaubten Culturen häufig wieder becimirt, war vorgebeugt, und auch gegen den Wildverbiß bot der Schnee vielerorts einen wirksamen Schutz.

Wenn nun — was wir hoffen und wänschen wollen — die Nachzügler des Winters, die Spätfröste, ebenfalls keinen erheblichen Schaden mehr anrichten, so kann der Wald mit dem scheidenden gestrengen Herrn des Jahres 1886 im großen Sanzen recht zufrieden sein und er mag mit einem "Hab' Dank!" von demselben Abschied nehmen.

In biese Abschiedsworte vermag nun leider bas Wild nicht mit einzustimmen, denn bei den ungewöhnlichen Schneemassen, in Berbindung mit ber, wenn auch nicht gerade abnormen, so boch burch so lange Beit ununterbrochen andauernden Ralte hat basselbe in jeder Beziehung viel erdulben und leiden muffen. Das Hochwild blieb infolge ber ausgebehnten Fütterungen, wo ihm ohne Unterlag Beu, Rlee, Raftanien, Gicheln, Rartoffeln zc. in reichlichen Mengen geboten wurden, wenigstens von bem ärgsten Feinde, dem Sunger, verschont. Aber trot ber vielen Dube und ber hohen Roften, die diese Fütterungen in Anspruch nahmen, ift bie Bahl bes eingegangenen Wildes eine größere, als sie in anderen Jahren zu sein pflegt. Freilich waren es zum größten Theile von Natur ichlecht veranlagte ober auch angeschweißte Stude, welche den außergewöhnlichen Witterungsunbilden nicht Trop zu bieten bermochten, aber immerhin muß auch bem Winter manches aufs Rerbholz geschrieben werben. Im großen Ganzen ift aber ber Berluft gerade tein abnormer und der gludliche Baibmann, dem es vergönnt ift, ben eblen Birich zu jagen, er mag sich tröften, er tann biefem ichonften aller Baibmannevergnugen auch im tommenden Berbft in gewohnter Weise obliegen; benn bas ungeachtet ber Fütterungen start herunter= gekommene Wild wird sich jest - besonders da, wo es Butritt zu ben Feldern hat - recht schnell wieder vollständig erholen.

Ueber das Rehwild lautet unser Bericht im Allgemeinen auch günstig. Dasselbe hat zwar, da es bekannterweise nur äußerst selten die vorgelegte Aesung annimmt, einen harten Rampf um seine Existenz kampfen mussen, doch ist es siegreich aus demselben hervorgegangen, denn Einzelfälle ausgenommen, wurden von teiner Seite größere Berluste gemeldet.

Beiweitem schlechter gestalten sich nun die Aussichten für den nächsten Herbst in Betreff der niederen Jagd, und vor allem ist es Meister Lampe, über den wir nur recht traurige Nachrichten bringen können.

Schon Anfangs Januar liefen von allen Seiten Meldungen über das Einzgehen der Hasen ein, dieselben mehrten sich von Tag zu Tag in erschreckender Weise, so daß man wohl nicht zu weit geht, wenn man behauptet, daß vielsach die Hälfte, ja in ungünstigeren Lagen drei Biertel der Besatung zu Grunde gegangen ist. Es war zum Erbarmen, in welch' kläglichem Zustande die armen Thiere zu Duzenden gegen die menschlichen Wohnungen, ja ohne Schen dis mitten in die Ortschaften rückten, um irgend eine Aesung zu erhaschen. Daß bei diesen Wanderungen so mancher arme entkräftete Geselle den elenden Bauernkötern oder auch den habgierigen Händen der noch elenderen Menschen, die es, trozdem er dis zum Gerippe abgezmagert war, nicht verschmähten, sich seiner zu bemächtigen, zum Opfer sallen mußte, ist leider nur zu natürlich. — Und die übrig Gebliebenen? Sie traten in diesem verhungerten und aus's äußerste erschöpsten Zustande sogleich in die Rammelzeit ein, was ohne Zweisel zur Folge hat, daß — wenigstens der erste Saz der Zahl nach, wie auch physisch ein recht Näglicher sein wird.

Auch das Federwild hat theils durch Kalte, theils durch Menschenhande größere Berluste aufznweisen, als dies für den Jäger und den Feinschmeder angenehm sein dürfte. Infolge der Witterung zogen sich die Rebhühner bei den Gehöften und Vörfern in großen Schaaren zusammen und da hat denn, trot der größten Ausmerksamkeit von Seiten des Jagdpersonals, manches Hühnlein in der versteckten Schlinge sein Leben enden mussen; wenigstens deuten die jetzt in so geringer Anzahl zu bemerkenden "Paare" darauf hin, daß auch diese Wildgattung

mehr gelitten hat, als man bemerkt und anfangs geglaubt hat.

Unsere Jagdslinte und unser Borstehhund werden also im heurigen Herbste zu einer unliebsamen Unthätigkeit verdammt sein, wenn nicht — und das möge der heilige Hubertus geben — ein recht günstiges Frühjahr wenigstens einen Theil der geschlagenen Wunden wieder ausheilt.

R III.

Anfang April 1887.

Aus Dabren.

Briefe aus dem nordöstlichen Mähren.

Der Winter 1886/87 und seine Folgen. — Polzhanbelmisere. — Bringungsverhältnisse. — Jagbliches.

Abermals hat der Frühling seinen Einzug gehalten und unwillktrlich wenden wir unseren Blick zurück in jene kaum überwundene Zeit, da noch der Winter sein Scepter geschwungen. Was speciell das nordöstliche Mähren anbelangt, ist hervorzuheben, daß im Gebirge etwa gegen Anfang December, im Flachlande gegen Mitte dieses Monates der Schneefall cintrat; von dieser Zeit an herrschte mit kurzer Unterbrechung die Ende März bei wechselndem Schnees und Regenfalle kaltes Wetter, welches zu Anfang April einer wohl nur kurz andauernden schnen Zeit Platsmachte.

Ungeachtet aber ber Winter so lange und continuirlich währte, so war er verhältnismäßig dennoch schneearmer, als dies sonst der Fall zu sein pflegt, indem eine gute Schlittbahn nur im Gebirge bestand, während im Flachlande der Schlitten

taum burch einige Tage benützt werben fonnte.

Hierbei herrschte im eigentlichen Winter zumeist Windstille, die nur am 21. December ein vehementer Sturmwind unterbrach, während die Monate Januar und Februar nahezu ganz ruhiges und meist heiteres Wetter mit sich brachten; erst im Monate März kamen wieder heftige, mehrere Tage hindurch anhaltende Winde, die, mit Schneefall gepaart, im Gebirge bedeutende Verwehungen zur Folge hatten. Zum Glücke haben jedoch diese Winde keinen so beträchtlichen Schaben angerichtet, als nach der Intensität, mit welcher sie auftraten, zu befürchten war, indem nur der Nordoststurm am 21. December Windbrüche und Windfälle von circa 1000 Festmetern in meinem Forstbezirke hervorries, während die Märzstürme sozusagen ganz unschädlich vorübergingen. Aber auch dieser Sturmschaden im Monate December würde schwerlich erfolgt sein, wenn der Boden gefroren gewesen wäre.

Ebenso und noch glimpflicher kamen unsere Forste im heurigen Winter in Bezug auf Schneedruckschähen weg, da, abgesehen von dem belanglosen Bruche einiger wenigen Aeste und Wipfel, keine solchen zu verzeichnen sind, ein Moment, welches von umso größerer Bedeutung ist, als im Winter von 1883 auf 1884 der Schneesdruck im hiesigen Waldgebiete sehr bedeutende Verheerungen angerichtet hat, und durch neuerliche Schäden in dieser Richtung die an und für sich schon stark reducirte Bestockung mancher Bestände leicht auf ein so geringes Maß herabgemindert werden

tonnte, daß diese Bestände am Ende ber Art anheimfallen mußten.

Bringt man nun den Brennholzabsat, wie dies zumeist zulässig, mit der Besichaffenheit des Winters in Connex, und wollte man etwa aus der langen Dauer und der Strenge, welche dem letteren eigen gewesen, concludiren, daß demzufolge auch der Brennholzabsatz ein guter gewesen, so ware dies bezüglich des verstoffenen Winters ein arger Trugschluß, da das Brennholz keineswegs jenen flotten Absatz gestunden, der zu erwarten stand.

Im Gegentheile muß der Verkehr in Brennhölzern, besonders aber in Buchenholz, geradezu als flau bezeichnet werden, was übrigens nicht Wunder nehmen kann, wenn erwogen wird, daß die billige Mineralkohle heutzutage schon so ziemlich in allen Haushaltungen Eingang gefunden hat, so daß der Berbranch von Buchenholz bald nur mehr als ein Luxus erscheinen wird, den sich nur vereinzelte Consumenten gönnen werden, sowie daß weiters infolge der sehr ungunstigen Lage der Lande wirthschaft selbst unter den besser situirten Dekonomen ein Geldmangel herrscht, wie er seit vielen Jahren nicht bestanden.

Dieser Geldmangel findet seine Erklärung in dem Umstande, daß die Körnerfrüchte und der Hopfen, welch' letterer für unset Flachland zum mindesten von
berselben Wichtigkeit ist, wie die rühmlich bekannte Hannagerste und die Zuckerrübe,
wegen der in ihren schädlichen Wirkungen bereits erkennbaren Ueberproduction nur
sehr niedrig im Preise stehen, ja daß diese Producte landwirthschaftlicher Thätigkeit
häusig nicht einmal recht an Mann zu bringen sind.

Womöglich noch unvortheilhafter verhält es sich aber mit dem Zuckerrübenanban, indem viele der hiesigen Kleingrundbesitzer als Actionare an Zuckerfabriken betheiligt sind, die nicht am besten stehen und oft nicht einmal in der Lage sind,

die Rube zu bezahlen, gefchweige benn eine Dividende zu vertheilen.

Unter solchen Berhältnissen ist es daher vollkommen einleuchtend, daß der Landmann heute bei der Beheizung seiner Wohnräume zu dem billigeren Surrogate des Buchenholzes, zur Steinkohle, greift, zumal ihm auch der Bezug dieses Brennstoffes durch zahlreiche Kohlenhandlungen thunlichst erleichtert wird, und er Buchensholz lediglich nur in dem Falle kauft, wenn ihm zur Bezahlung desselben ein Termin bis nach der nächsten Ernte gewährt wird.

Etwas günstiger hat sich die Sache in Betreff des weichen Brennholzes gestaltet, da letteres theils als Unterzündmateriale, theils als Fenerungsstoff für gewisse gewerbliche Zwecke denn doch nicht entbehrt werden kann und demzufolge wohl ober übel gekauft werden muß; aber auch bei dem Berbrauche dieser Brenn-holzsorten herrscht heutzutage die größte Sparsamkeit und trachtet man sich allerorts

möglichft einzuschränten.

Auf das Geschäft in Klotz- und Banhölzern konnte selbstverständlich der Berkauf des Winters keinen, oder doch nur insoferne einigen Einfluß üben, als die gute Schlittbahn im Gebirge den Transport dieser Holzwaaren erleichtert und die rechtzeitige Versorgung der Sägewerke und der Holzlagerplätze mit den genannten

Materialien ermöglicht hat.

Dafür aber treten bie nachtheiligen Wirkungen bes erhöhten beutschen Holzzolles im Berkehre von Schnittmaterial und Bauhölzern immer schärfer, namentlich
in hinsicht auf die mindere Tannenwaare hervor, da lettere nun nicht mehr exportfähig ist, sondern vom heimischen Holzmarkt aufgenommen werden muß; hierzu
gesellt sich noch weiters die schädliche Concurrenz, welche das in Massen auf die
mährischen Märkte geworfene galizische Holzmateriale der einheimischen Waare
bereitet, indem Galizien gegenwärtig ebenfalls kein so ausgebreitetes Exportgeschäft
in Schnittmaterial und sonstigen Hölzern nach Deutschland betreiben kann, wie
ehedem, und sich demnach in die Zwangslage versett sieht, neue Absatzebiete,
worunter leiber auch Mähren sich besindet, für seine Holzüberschüsse aufzusuchen.

Daß infolge dieser Uebersluthung der mährischen Märkte, sowie des Conscurrenzkampses, der sich zwischen den galizischen und einheimischen Holzproducenten entsponnen hat — ein Kamps, in welchem die ersteren noch durch die billigeren Frachtsäte der Nordbahn und durch die in ein mystisches Dunkel gehüllte Ertheilung von Resactien unterstützt werden — der Preis der Holzwaaren sehr herabgedrückt werden mußte, bedarf wohl keiner weiteren Argumentation, sowie es überstüssisch sein dürste, zu erwähnen, daß die gegenwärtigen niedrigen Holzpreise kaum mehr die Möglichskeit einer halbwegs annehmbaren Berzinsung des bedentenden, auf den mährischen Forsten lastenden Productionssondes darbieten. Und tros dieser traurigen Berhältnisse, tros einer Misere, die, wenn nicht bald eine Wendung zum Besteren eintritt, unsehlbar einen Holzkrach mit all seinen schlimmen Volgen nach sich ziehen dürste,

sollte man sich schlechterbings hüten, auf die Schädlichkeit der durch die galizische Holzwaare für unser mährisches Materiale herbeigeführten Concurrenz und auf die Ungleichheit der Bahntarise hinzuweisen, sosern man sich nicht der Gesahr aussetzen will, den Vorwurf hören zu müssen, daß man Sonderinteressen verfolge.

Derjenige jedoch, welcher bie ungemein mißliche Lage der mahrischen Holzproducenten nicht allein vom Hörensagen, sondern aus eigener Anschauung kennen zu lernen Gelegenheit hatte, wird den Wunsch wohl erklärlich sinden, daß womöglich eine Regelung der Bahntarise auf einheitlicher Basis platzgreifen und der Refactie=

unfug beseitigt werben nibge.

Da nun Galizien mit seinen Hölzern Mahren überschwemmt, so ist dieses Land selbst genöthigt, sich andere Absatzebiete für seine Holzerzeugnisse aufzusuchen, weswegen auch schon die Klage laut wird, daß die mahrischen Hölzer die böhmischen Märkte schäblich beeinslußen. Es ist eben, wie gesagt, ein allenthalben entbrannter wilder Concurrenzkamps, der seinen eigentlichen Ursprung in der Erhöhung des beutschen Holzeles hat, da Iedermann begreislicherweise bemüht ist, seine Holzewaaren abzusetzen und wenn dies zu Hause nicht möglich ist, das Glück hiermit answärts versucht. Diese Klagen sind allerdings nicht neu und haben schon wiedersholt Ausbruck gefunden; allein das Sprichwort: "Wovon das Herz voll ist, des läuft der Mund über" ist nicht ohne Grund entstanden, und so komme ich denn immer wieder auf diesen Gegenstand zu sprechen, wenn ich auch hierdurch nicht im Stande bin, Abhilse zu schaffen.

Der heurige Winter war im Allgemeinen mit Ausnahme der stürmischen Tage für die Holzerzeugung sehr günstig, so daß denn auch thatsächlich beinahe sammtliche Schläge beendet sind; ebenso konnte, wie bereits erwähnt, der gute Schlittweg im Gebirge fleißig zum Transporte von Klop- und Bauhölzern benützt werden.

Dagegen aber hat der lange Nachwinter den Beginn der Culturarbeiten bis nun ganz unmöglich gemacht, so daß diese wichtigen Arbeiten erft nach den Ofter-

feiertagen in Angriff genommen werben tonnen.

Die Schnepfe ober ber Monsteur mit ber langen Bisage, wie diesen jedem Gourmand wohl bekannten Bogel ein Franzose zu taufen beliebte, wird heuer des langen Nachwinters wegen ebenfalls verspätet in ihrer nordischen Heimat anlangen, da der Strich in der hiesigen Gegend eben erst jetzt begonnen hat, während dies sonst in der Regel schon um Mitte März der Fall zu sein pslegt. Ebenso dürfte auch der bose Nachwinter den Hasen übel mitgespielt haben, da im Monate März zu viele der nassen und kalten Tage auf einander solgten, die besonders dem ersten Sate verderblich werden mußten. Und nicht minder arg ist es dem Rehwild im Gebirge ergangen, indem ungeachtet sehr sleißiger und reichlicher Fütterung dennoch eine namhaste Zahl, vornehmlich an schwachen Stücken, zu Grunde ging.

Um Charfreitag 1887.

Motizen.

Beiträge für das auf Brof. Dr. Arthur Freiherrn von Seckendorsts Grabe zu errichtende Denkmal. Drittes Berzeichniß der eingegangenen Beiträge, und zwar: Forftmeister Georg Alers in Helmstedt (Braunschweig) 10 Mart — 6 st. 21 fr. Gesammelt vom Güter-Inspector und Laxator August hermann Balther 74 st. (A. H. Balther 10 st.; Robert Midlig, t. t. Oberlandforstmeister a. D., 5 st.; Johann Freiherr de Ben-Wolsheimb, t. t. Bice-Forstmeister im Aderbauministerium, 5 st.; Franz Großbauer Edler v. Walbstätt, t. t. Prosessor a. D. in Mariabruun, 4 st.; Alois David, Fürk Metternich'scher Hofrath in Bien, 5 st.; Otto Litsten, Fürk Metternich'scher Central-Director in Wien, 8 st.; Michael Banjet, gräst. Wilczet'scher Central-Director in Bien, 10 st.; Dr. Otto Kohlrausch, Director der Bersuchsstation des Centralvereines für Rübenzuderindustrie in Bien, 5 st.; C. Eduard Thausing, Wirthschaftsrath und Güter-Director in Bien, 10 st.; Johann Eister, Großhändler in Wien, 10 st.; Ricolaus Schuster, t. t. Pracer-Inspector a. D. in Wien, 2 st.; Friedrich Suber, t. t. Pracer-Inspector a. D. in Wien, 2 st.; Friedrich Suber, t. t. Pracer-Inspector a. D.

Robert von ben Borern der landwirthschaftlichen Section der Dochschule für Bodencultur in Wien 15 fl. (3. F. Robert 2 fl., Robert Müller 1 fl., Guftav Harmer 1 fl., Eduard v. Reifinger 1 fl., Leopold Ritter v. Beil 1 fl., Bilhelm Straffer 1 fl., Alexander Ragy 1 fl., Bela v. Deutsch 1 ff., Eugen v. Leon 1 fl., Bictor Jarosch 1 fl., Albert v. Dittel 1 fl., Friedrich Barth v. Wehrenalp 1 fl., Johann Prijching 1 fl., Mathias Pudivt 1 fl.). Rudolf Bohutinety, Forft-Director in Rarleftiff, 1 fl. Josef Forft, Forft-Controlor in Rarlsftift, 1 fl. R. t. Forft- und Domanendirection in Gorg 70 fl. (Bei der Direction: Ober: forstmeister Leo Tit 5 fl., Forstmeister Mox Schweiger 5 fl., Bice-Forstmeister Josef Onschan 2 fl., Ober-Forftingenieur Michael Beber 2 fl., Forstingenieur Abalbert Schiffel 2 fl., die Affistenten und Eleven der Forstingenieur=Abtheilung 5 fl., Rechnungerevident Rudolf Balter 1 fl., Rechnungeofficial Ferdinand Stumbauer 1 fl., Forftaffiftent Carl Schubert 1 fl.; in Landftrag: Forfter Carl Faber 60 tr., Forfteleve Josef Ruftja 80 tr., Forftcandidat Anton Roth 10 fr.; in Obervellach: Förster Auton Rindl 1 fl., die Forstwarte Ludwig Rrižet 40 fr. und Mathias Florian 30 fr., Forfigehilfe Emil Albrecht 40 fr., Baldanfieher Johann Saglacher 40 fr., Schreibgehilfe Josef Renner 20 fr.; ein ehemaliger bantbarer Schüler in Rlana 8 fl.; in Ternova: Oberförster Alois Berger 2 fl., die Forstwarte Kranz Sulin 1 fl., Anton Antonaz 1 fl., Bincenz Bartosch 1 fl., Urban Reumuller 1 fl., Peter Plesnicer 1 fl., Josef Zazula 1 fl., Wenzel Sprinar 1 fl.; in Radmanneborf: Dberforfter Frang Midlig 2 fl., die Baldauffeber: Johann Smoliner 50 fr., Anton Lutau 50 fr.; in Greifenburg: Oberförfter Anton Berger 1 fl., Forfigehilfe Josef Trebesiner 1 fl., die Forstwarte Micael Baschnig 50 tr., Franz Lerch 50 tr.; in Montona: Förster Bubert Paulitschle v. Brügge 1 fl., die Forstwarte Stefan Dajer 30 tr., Johann Grozich 20 tr., Walbausseher Josef Bastaco 10 tr.; in Rarnizza: Oberförfter Ferdinand Marinig 1 fl., Forstwart Frang Pleenicer 50 fr.; in Billach : Dberforfter Paul Raufder v. Stainberg 1 fl., Forftaffistent Josef Bichler 1 fl., die Forstwarte Friedrich Renmane 50 fr., Jacob Bachmann 1 fl., Theodor Rofler 50 fr.; in Lotva: Förster Anton Strammer 1 fl.; in Bentovac: Forstinspectionsabjunct Caspar Dirosevic 1 fl.; in Tolmein: Korstinspectionsabjunct Johann Bratina 8 fl.; in Flitsch; Forstinspectionsadjunct Wilhelm Effenberger 1 fl., Baldaufseher Josef Renda 10 ft.; in Idria: Förster Franz Rupnit 1 fl., Legftatts-Official Mathias Ceh 1 fl. 20 fr., Forficandidat 3. Baach 50 fr., die Forstwarte Simon Marseiler 40 fr., Carl Schebenig 40 fr., Engelbert Baumacher 40 fr., Ander Schullin 50 fr.; in Dol: Förster Josef Jarifc 1 fl., Die Forstwarte Franz Ruezanret 50 fr., Philipp Rainrabl 50 fr., Franz Rancie 50 fr.; in Milftatt: Förfter Bictor Scola 3 fl., Forftwart Leo Rlaringer 1 fl.; ein Ungenannter 20 fr.). A. Sager, Freiherr Bopper'ider Forstaffistent in Leopoldsborf (Galizien), 2 fl. Theilerlös aus bem Bertaufe ber Biographie "Sedendorff" von C. Bohmerle 9 fl. 20 fr. Summe des 3. Berzeichnisses 178 fl. 41 fr., welcher Betrag bei der Erften öfterreichischen Sbarcassa in Wien zu dem bereits fruher ausgewiesenen Ertrage hinterlegt worden ift. Bisherige Gesammteinlage 657 fl. 61 fr.

Wien, am 31. Mai 1887.

Carl Suchomel.

Forfiliche Landesversuchsstellen. Auf Grund der Bestimmung unter Puntt 2 des allgemeinen Organisationsplanes (1. Abschuitt: Arbeitsträste) sür das forstwirthschaftliche Bersuchswesen wurden als Mitglieder der forstlichen Landesversuchsstelle sür Salzdung vom Acerbauminister ernannt: der t. t. Obersorstmeister Michael Stauninger, der t. t. Landes-sorstinspector Cail Seitner und der Freiherr Mayer v. Melnhosssche Forstmeister Johann Bogl, sämmtlich in Salzdurg.

Defterreich-Ungarns Holzesport 1884 bis 1886.2 Einer der wichtigften Exportartifet Desterreich-Ungarns ist holz in seiner Form als robes, besägtes oder weiter verarbeitetes holz. Dem Aussuhrwerthe von über 60 Millionen Gulden sür Wertholz allein steht ein Einsuhrwerth von gegen 8 Millionen Gulden gegenüber. Diese Thatsache soll wohl bei dem Berlangen nach Einsuhrzöllen ihr "fremdes Holz" siets vor Augen gehalten werden. In der dreisährigen Periode 1884 bis 1886 traten bezüglich der ausländischen Holzzölle manche sür uns empfindliche Wandlungen ein — es sind dies die Erhöhungen der Holzzölle in Dentschland (1886) und der Fortsall der Handels-Convention mit Rumänien (1886). Unter diesem Gesichtspunkte sind die nachstehenden Exportzissen von Wertholz aus Desterreich-Ungarn in den Jahren 1884, 1885 und 1886 in's Auge zu sassen. Es wurde aus dem österreichischungarischen Rollgebiet überhaupt ausgesührt:

unflutifcien Danflenier unerdaubt un	1884	1885	1886
Mrauphala allar Wrt	1 007 88K	Metercentuer 2. 152.449	1,931.410
Brennholz aller Art		1,463.981	1,446.601

¹ Siehe biesen Jahrgang, pag. 88 unb 189.

² Mittheilungen bes Technologischen Gewerbe-Museums, 1887, Rr. 88.

	1884	1885	1886
	1001	Retercentner	
Bertholg, rab ober behauen, weich	. 8,960.689	7,579.822	6,448.114
Fagbauben		1,864.028	1,523.935
Gifenbahnichmellen	404.596	655-803	341.424
Sagemaaren (excl. Fournier) bart	. 815.622	550.457	764.563
Sagemaaren (excl. Fournier) weich	. 7,045.225	8,061.752	6,598.638
Bufammen	. 22,261,172	22,828.292	19,084.675

Bufammen . 22,261,172 22,828.292 Die Erhöhung ber bentichen Solgolle fomobi wie das Aufhoren ber Saubeleconvention mit Rumanien blieben im Gangen nicht ohne Ginfluß, aber es machte fic and bie geringere Beivernte in Frantreich und bas verheerenbe Auftreten ber Reblaus, bann bie Bunahme bes Berbrauchs eiferner Schwellen bemertbar. Da pro 1886 bie Bestimmungelanber, beziehungs. weife Austrittsgrenzen noch nicht befannt find, fo laft fich über ben Ausfall nach ben einzelnen Berfehrstichtungen nichts fagen, indeß fieht als Thatfache feft, bag unfer Export nach ber See über Trieft zc. in gewiffen Holzforten lebhafter geworben ift.

Deutschlands Golz-Lin- und Ansfnhr im erften Bierteljahr 1887. Aus ben Rachweisungen fiber die Eine und Aussuhr bes beutschen Bollgebietes in der Beit vom 1. Januar bis Ende Marz b. 3., welche bas Martheft ber Monatshefte zur Statiftit bes Deutschen Reiches für bas Jahr 1887 bringt, logt fich entnehmen, bag die Baareneinfuhr im Allgemeinen im Bergleiche gu bemfelben Beitraume bes Borjahres wefentlich gefliegen ift.

Die Ginfuhr von Baus und Rugholy jeber Art erreichte bie Bobe von 2,372.530 Doppelcentner, gegen 1,786.813 Doppelceniner in bem entfprechenben Beitabichnitte bes Borjahres. Diervon entfallen auf robes ober lediglich in ber Querrichtung mit Art ober Sage bearbeitetes Bau- und Rubbolg 1,861.667 Doppelcentner (+ 208.898 Doppelcentner), auf Fogbanben und Stabholg 134.884 Doppelcentner (+ 17.058), auf Bau- und Rubbolg, in der Richtung der Längsachse beichlagen u. f. m., Raben, Felgen und Speichen 409.576 Doppelcentner (+ 215.579), auf Bau- und Rughols, in ber Richtung ber Langeachfe gefagt, fowie auf andere Cage- und Conittwagren 480.612 Doppelcentner (- 145.990). Gine erhebliche Steigerung ber Ginfuhr finbet fich ferner bei Dolgftoff, Dars und Farbholg.

Cowimmende Dolgrechen. 1 Bei fommmenben Stanvorrichtungen gum Auffangen

a grand state of a second of a

bes Blogholges ift bas Mueinunberichließen ber Balten burd eingetriebene Ragel, Die ale Feftigung für bas Blubemittel bienen, fehr gebrauchlich; Die Methobe ift einfach unb praltifch, fie leidet aber an dem Uebelfanbe, bag bie Ragef viel ju früh loder merben. Um bies ju berhindern, bat ein Ameritaner, Coprian Bniffen in Baboiga, Staat Minnefota, ben in fig. 85 bis 87 bargeftellten Ragel conftruirt, melder vermöge feiner Rurge und bermage feiner Form viel geringeren Anlag jur Berfiorung bes Bohrloches bietet ale bie bisher gebranchlichen Ragel, bie, je lauger fie finb, defto foneller ber loderung berfallen. Buiffon's Ragel ift nicht gefpitt, fonbern ein turger chlindrifder Bflod mit einem zweimaligen weitfpurigen

Schranbengeminbe, welches fo aufgelegt ift, baß ber fiber bas untere Enbe bes Gewindes gleitenbe Finger feine Erhöhung fplirt. Das Bohrloch für diefen Rigel ift tiefer als ber Ragel lang ift, umschließt benfelben aber feitlich so fest, bag bie

Sig. 85-87. Schwimmenbe Bolgrechen.

¹ Siebe "Defterreichifdes laubwirthicaftilches Bodenblatt".

Stoße und Zerrungen, welche auf ben Ropf des Ragels wirten, das untere Ende desselben nicht zu erreichen vermögen, sondern sich auf die cylindrische Oberfläche des ganzen Ragels vertheilen. Ueberdies ist der Ropf von allen scharfen Kanten befreit, daher auch dieser Anlug zur Zerstörung des Bohrloches die auf ein Minimum herabgebrückt wird.

Forfistaatsprüfungen. Die nach Borschrift der Ministerialverordnung vom 16. März 1850, R. G. Bl. Rr. 63, documentirten Gesuche um Zulassung zur Ablegung der Staatsprüfung für selbständige Forstwirthe, sowie zu jener für das Forstschutz- und zugleich technische Hilspersonal im Jahre 1887, sind bis längstens 30. Inni 1887 im Wege der betreffenden politischen Bezirksbehörden bei den t. t. Statthaltereien, beziehungsweise Landesregierungen einzubringen.

Anfforstungen in den Wäldern der Gemeinden und des Kleingrundbessitzes in Böhmen im Jahre 1886. Im Jahre 1886 wurde an Gemeinden und Kleingrundbestitzer in Böhmen solgendes Waldbaumateriale vertheilt: Bom Landesculturrathe: 810·50 kg Fichtens, 287 kg Riesers, 106kg Lärchens, 5kg Birkens und 17·80kg Asaziensamen. Bon 6 Domänenbesitzern: 280 Eichens, 50 Eschens, 1050 verschiedene Laubholzs, 148.700 Fichtens, 198.000 Kiesers, 48.500 Lärchensstangen und 40kg Fichtensamen. Aus den Regies und subventionirten Bezirkwaldbaumschulen: 100 Eichens, 1800 Eschens, 540° Erlens, 16.170 Asaziens, 815 verschiedene Laubholzpstanzen, 805.585 Fichtens. 1,824.780 Kiesers und 289.540 Lärchensstanzen. Im Ganzen wurden daher 8,285.270 Pflanzen und 716·3kg Waldsamen vertheilt. Die s. l. Bezirkshanptmanuschaften haben die entsprechende Berwendung des vertheilten Waldensturmateriales durch benachbarte Forstwirthe überwacht und werden die erzielten Ersolge als befriedigende bezeichnet.

Bon ber Universität Gießen. An die Stelle des aus Gesundheitsrücksichten am 1. April 1887 aus seinen Functionen ansgeschiedenen und in die sorftliche Praxis seines Heimatlandes Bürttemberg zurückgetretenen außerordentlichen Professors und z eiten Lehrers der Forstwissenschaft an der Universität Gießen, Dr. Theodor Kördlinger, ist der seitherige stirftlich Golms-Lich'sche Forstrath Rarl Friedrich Wimmenauer berusen worden. Derselbe übernimmt gleichzeitig die Functionen des Bersuchsleiters für die Betriedssächer an der sorstlichen Bersuchsanstalt für das Großherzogthum Dessen. Wie bekannt, hat sich der neu Bernsene namentlich durch zwei gediegene Arbeiten: "Ertragsuntersuchungen im Buchenwald" ("Allgesmeine Forst und Jagdzeitung", Jahrgang 1880, S. 1 bis 7, und daselbst, Jahrgang 1885, S. 109 bis 129) auch in weiteren sorstlichen Rreisen einen geachteten Namen erworden.

XXX. Generalversammlung des Forstvereines für Oesterreich ob der - Enns am 12. bis 14. Juni d. 3. in Lambach mit einer Excarfion in die Stift Lambach'ichen Forste. Am 18. Juni erfolgt die Ercurfion; für den Ansbruch von Lambach ift die zehnte Morgenstunde und für die Rudtehr die Zeit awischen 6 bis 7 Uhr Abends anberaumt. Die Berren Antheilnehmer ber nachften Umgebung tonnen biefen Tag gleichzeitig jur Bureife nach Lambach benützen, während entferntere Berren icon am Bortage, d. i. am 12. Juni, in Lambach eintreffen muffen. Anläglich diefer Excurfion follen auch die große Flachsspinnerei in Lambach und die Schiffsbauplate an der Traun in Augenschein genommen werden. Am 14. Inni beginnen um 8 Uhr Morgene bie Adminiftrativ- und Fachverhandlungen im Saale bes Stiftgebandes mit nachftebender Tagesordnung: A. Admiftrativverband-Inngen: 1. Bortrag des Gefcaftsberichtes unter gleichzeitiger Borlage der Bereinsrechnung; 2. Bornahme ber Bahl zweier Ausschußmitglieber im Sinne bes § 19 ber Bereinsstatuten, und zwar an Stelle ber statutenmäßig austretenden herren Forstmeister Carl Reinisch und Forstbirector Anton Schnorfeil; 8. Bericht fiber ben 1887er Forstcongreß; 4. Antrage einzelner Mitglieber. B. Fachberhandlungen: 5. Ercurfionsmahrnehmungen: herr Forftverwalter Theodor Baldemar Großmann; 6. Bas gibt es Reues in Oberöfterreich? Referent herr Forftmeifter Carl Geher; 7. Rene Theorien im Gebiete ber Beftanbesergiebung. Gingeleitet vom herrn Forftmeifter Rubolf Recola; 8. Beldes Culturverfahren empfiehlt fich für "Aufforftungen in der Belfer-Beide"? Eingeleitet vom Berrn Oberförfter Josef Batele; 9. Dittheilungen über die Erziehung von Birben, Giben, Douglastaunen und Quercus macrocarpa, in ausgebehnteren Gaat- und Pffanggarten. Bon ben herren Oberforfter Adolf Seiberl, Forftvermalter Carl Dering und Forftvermalter Franz Svaton. Nach Schluß ber Fachverhandlungen folgt ein gemeinschaftliches Mittagsmahl und fobaun die Abreife von Lambad.

Dentiche Raturforscherversammlung. Die 60. Bersammlung Deutscher Raturforscher und Aerzte sindet vom 18. die 24. September 1887 in Wiesbaben statt. Die Geschäftesührung liegt in den handen der herren Geh. Rath Professor Dr. R. Fresenius und Sanitätsrath Dr. Arnold Pagenstecher. Mit der Bersammlung wird eine Fachauskellung verbunden merden, in der Reues und besonders Bollendetes von Apparaten,

Instrumenten, hilfsmitteln und Praparaten in jeder der untenerwähnten Gruppen gezeigt werden soll. — Die Aussteller werden weder Platzmiethe noch Beisteuer irgend einer Art zu leisten haben, und es darf eine der Bersammlung würdige, die neuesteu Fortschritte

repräsentirende Ausstellung erwartet werben.

Anfragen sind an den Borsitzenden des Ausstellungs. Comitée, Herrn Dreyfus, 44 Frankfurterstraße, Wiesbaden zu richten. Folgende Gruppen sind in Aussicht genommen: 1. Chemie, 2. Physis mit besorderer Abtheilung für Mitrologie, 3. Naturwissensichaftlicher Unterricht, 4. Geographie, 5. Wissenschaftliche Reiseausrüftung, 6. Photographie, 7. Anthropologie, 8. Biologie und Physiologie, 9. Hygiene, 10. Ophtalmologie, 11. Larungologie, Rhinologie und Otiatrie, 12. Elektro-Therapie und Reurologie, 13. Synätologie, 14. Chirurgie, 15. Militär-Saniztätswesen, 16. Orthopädie, 17. Zahnsehre und Zahnheiltunde, 18. Pharmacie und Pharmatologie.

Ueber Bienenzucht. Der Biener Bienenzüchterverein, welcher in ber Ofterwoche eine sehr gelungene Ausstellung in den Salen der Biener Gartendaugesellschaft veranstaltet hat, schrieb im Jahre 1885 einen Preis für die beste literarische, populär gehaltene Arbeit über rationelle Bienenzucht aus. Die damals eingesandten Arbeiten fanden jedoch keinen Anklang und wurde erst anlästich der zweiten Preisausschreibung die Schrift: "Anleitung zur Bienenzucht für kleine Landwirthe vom i. k. Ministerialsecretär Dr. P. A. Bech, als die beste und zweckdienslichse preisgetrönt. Die Broschüre, welche für den geringen Preis von 30 fr. durch die Hosbuchandlung Frid zu beziehen ist, verbreitet sich in ganz trefslicher Beise über den Zweck und Rutzen der Bienenzucht, über die Naturgeschichte, den Umgang mit Bienen, den Bienensstad und seine Bevölkerung, Bienenwohnungen und Bienengeräthe, die Honiggewinnung, die Schwarmgewinnung, die Kinwinterung, die Answinterung, die Krankheiten und Feinde der Bienen. Der angehende sowohl, wie der praktische Bienenzschter, sinden in diesem Büchlein einen billigen, aber trothem verlässichen Rathgeber.

Holzhandelsberichte.

(Radbrud verboten.)

Aus Galizien. Die galizischen Producenten sind mit Lieserungen für das Aerar zu Rasernen- und Baratenbauten in Przempsl vollauf beschäftigt; es ist dies für die ungarischen Producenten ein ziemlicher Bortheil, da sie nun ohne galizische Concurrenz ein stotteres Seschäft zu erzielen vermögen. Ab Stationen der Ersten ungarisch-galizischen und der Transversalbahn werden pro Aubitsuß notirt: Bretter und Psosten zu 25 bis 26 kr., Latten zu 22 kr.; Ranthölzer je nach Stärke und Länge zu 28 bis 30 kr. Eine erwähnenswerthe Reuigkeit ist der bedeutende Waldvertauf der ehemalig gräslich Linsky'schen Herrschaft Scole (zwischen Muniacs und Strhj) an ein großes Holzproductions- und Erporthaus, welches auch in Ungarn bedeutende Exploitationen betreibt. Die betressende Firma hat au 60.000 Joch Nadelholzbestände erworben, deren Aufarbeitung mit 1. April a. c. begonnen wurde. Das zur Erzeugung gelangende Material dürste zum großen Theile nach Deutschland exportirt werden.

Mus Budapest. Das Exportgeschaft nimmt im Bergleiche zu jeuem des Borjahres einen günstigeren Berlanf, die Nachfragen und Bestellungen der auswärtigen Bezugsländer lousen in mehr oder minder großer Ausbehnung täglich ein und ist es nur schade, daß die Preise derart niedrige blieben, daß sie den Producenten kein gutes Auskommen gestatten. Der Absat im Inlande nimmt gleichsalls befriedigende Dimensionen an und tropdem der Frühjahrsbedarf im Allgemeinen bereits gedeckt ist, laufen aus der Provinz stets noch Bestellungen ein, welche auf eine günstige Entwicklung des Detailgeschäftes schließen lassen. Am Budapester Platze wird sehr viel gedaut und demzusolge auch viel Holzmateriale verarbeitet. Wir notiren en gros pro Aubilfuß:

en gros h					Ficten Breiter	u.	Tan Pio	
1/2	Boll	dide 4—6	Boa	breite	•	tr.	36	fr.
1/2	.,	7-9	~ n		48	#	42	W
1/2	*	" 10—12		"	52	"	47	"
3/4		6-8			49		48	"
3/4	. #	9-1 :) _M	W	54	 #	45	
- 7/8	. "	9-12		"	56	-	46	
4/4	**	6 —9	W	**	42	"	88	,, ,,
4/*		, 10-12			52 - 60	-	45	**
5/4. 8/4. 8/4	-	" 10—12		**	54-63	-	44	_
Latten			• •	• • •	• • •		36	w W

Bom ungarischen Hartholzmarkt. Die im Berkehr mit Eichenmateriale schon seit langem herbeigesehnte Besserung scheint nun endlich, wenngleich in geringem Maße, sich gestend machen zu wollen und sind sowohl für französische Faßbauben als auch sür bentsches Bindersholz rege Nachfragen vorhauden. Die eingetretene ruhigere Stimmung in den politischen Berhältnissen siehe externen Aunden neuerdings in Action gelangen und größere Schlüsse perfectioniren. Einige Millionen französischer Faßbauben wurden nach Frankreich abgesetzt, einea 20 bis 25 Millionen Stück lagern derzeit noch in Sisset.

42 Boll lange französische Dauben fanden insbesondere in Italien Nehmer, wohin übrigens auch große 50 bis 70 Eimer haltige Lagerfaßnummern von deutschem Binderholz abgesetzt wurden. Lettere Holzgattung toftet, partienweise gekauft, 90 bis 95 Kreuzer pro Rettoseimer; einzelne herausgesuchte Rummern muffen selbstverftandlich höher bezahlt werden. Eichen-

rundhölger und Quabratholger murben au fleigenden Breifen für Belgien gefauft.

Bon Bahuschwellen war die Erzeugung eine mäßige und werden selbe auch höher bezahlt.

And Romorn. Die diesjährige Campagne des Floßholzmarktes mußte mit sehr hohen Preisen eröffnet werden, weil bei mangelnder Waare ein fleigender Bedarf zu verzeichnen war. Richtsbestoweniger kann dieser Hanflebewegung, welche aus obigem Umstande resultirte, keine allzulange Dauer prophezeit werden, weil die oberungarischen Producenten sich dessen bewust waren, daß vom Borjahre blos wenig Borräthe verblieben sind und demzusolge in den zu exploitirenden Waldungen bedentende Mengen von Fichten- und Tannenstämmen vorbereiten ließen, um mit Beginn der Flößnugsperiode dieselben auf die ergiebigeren Plätze prompt liesern zu können. Dieselben haben von ihren Aundhölzern ansehnliche Quantitäten noch während des Transportes verkauft und da derzeit die Rachfrage noch ziemlich rege ist, wurden ganz befriedigende Preise erzielt. Bei den vorgesommenen Umsätzen wurden leere Flöße wie solgt gehandelt.

Jedenta's (10, 11 bis 12 Rlafter lange, farte Floßstämme) zu 281/4 bis 25 tr.,

7, 8 bis 9 Rlafter lange mittelftarte Stamme gu 181/2 bis 20 tr. pro Rubitfuß.

Es verdient erwähnt zu werden, daß Rundholz von hier ans bis nach Ruftschut vertauft worden ift.

Mus Finme. Der holzabsatz nach Italien und der Levante über Finme und Triest ist im Innehmen begriffen, da fast Tag für Tag Ordres nach ganz ansehnlichen Mengen von Brettern, Staffeln und Latten einlaufen. Die Preise, welche für die nach genannter Exportrichtung gangbaren Dimensionen erzielt werden, betragen in österreichischer Währung pro Aubilmeter ab Bahnstation Finme:

Fitr 20mm bicke, 21—32cm breite, 4·05m lange Bretter fl. 21.20 " 26 " 21—41 " 4·05m " " 22.50 " Latten (moraletti) " 15.— " Staffel (morali) " 18.80

Diese Preise bieten wegen der stets noch hohen Bahnfracht den Producenten nur wenig Rugen. Den Export erschweren wesentlich die auf der Finmaner Bahnstation dorherrschenden beschränkten Raumderhältnisse, welche die Einlagerung größerer Holgquantitäten zur Ansammlung von ganzen Dampferladungen nicht gestatten. Bis nun wußten sich die Exporteure durch den Transport mittels Seglern einigermaßen zu behelsen; dieselben verfrachten zwar ungleich billiger wie die vom Staate subventionirten Dampsschsselsen beschelßchaften Lloyd und Abria, doch ist der unregelmäßige Berkehr der Segler wie auch die lang dauernde Fahrt derselben nicht dazu geeignet, die Kunden prompt bedienen zu können. Im Borjahre wurden via Finme exportirt: circa 88 Millionen französische Faßbauben, 2,492.000 Städ Bretter, 2,534.000 Pfosten, 1,416.000 Parquetten 2c.

Mas Croatien. Mitte Mai. Im letten Berichte wurde bereits erwähnt, daß Croatiens Beichholzerporthandel fast ausschließlich auf jene im Besten und Südwesten des Laubes gelegenen Radelholzbestände beschränkt ist und vix Fiume, Zengg, Bukari und Carlopago vermittelt wird. Derselbe umfast größtentheils Tannen- und Fichten-Bordonalien, Bretter (Lateganiund Pajolibrettchen), Schindeln, Dauben (Canozi) und Subbien. Unter Bordonalien versteht man scharf gezimmerte Balken verschiedener Dimension, zumeist von 27/30 bis 42/45 cm Stärke und 8 bis 20 m Länge, deren Preis zwischen 52 bis 55 fr. pro Kubissus (diese Einheit ist noch immer bei diesem Handelsartikel siblich) variiren.

Lateganibrettchen sinb 8.79 m lang, 25 bis 35 cm breit und 2.684 cm (1 Wiener Boll) stark; beren Stückpreis beträgt 45 bis 50 fr. Pajolibrettchen, 4.18 m lang, 25 bis 35 cm breit und 2.9 cm stark, variren im Preise von 55 bis 60 fr. pro Stück; Startstücke von 25 bis 35 fr. an. Dachschindeln 180 bis 160 cm lang, 12 cm breit und 1 cm stark, pro 100 Stück 3 st. bis 4 st. 50 fr. Tannen-Dauben (Canozi genannt), 1 m larg, 11 bis 12 cm breit und 2 cm stark, 50 Stück (2 Bund) zu 80 fr. bis 1 st., solche von 1.8 m Länge, 2.6 cm Stärke à 40 Stück 3 st. bis 3 st. 20 fr. Fichten-Dauben, 180 cm lang, 12 bis 17 cm breit und 2 cm stark, desgleichen 160 cm lang, 12 bis 17 cm breit und 2.6 cm stark; dieselben werden dundweise (ein Bund zu je 36 Stück) mit 8 st. 50 fr. bis 4 st. noturt. Snbbien 6.26 m lang, 15/17 cm stark, zu 1 st. 80 fr., 6.26 m lang, 17 bis 28 cm stark, 2 st. 25 fr., 7.656 m lang, 17 bis 28 cm stark zu 3 st., 9.986 m lang und 17 bis 28 cm stark 4 st. 50 fr. pro Stück. Der Danbel mit diesen Waaren erstreckt sich namentlich ans das nachbarliche Italien und Griechenland und hat mehr einen localen Charakter.

Bon den in letterer Zeit verlautbarten wichtigeren hiefigen Berkufen sind zu erwähnen der Ankauf von circa 3000 Stück Kastanien-Telegraphenstangen (durch eine Esseger Firma für Italien zu dem Preis von 95 fr. dis 1 fl. 15 fr. pro Stück je nach Dimension ab Bald des Gutsbesitzers Reizer zu Samobor); L. Dirsch: 3,500.000 Stück Eichensasdauben slavourscher Erzeugung, darunter circa 40 Procent 42er Dauben à 198 fl. mit gewöhnlichem Rabatt; H. Eisner: circa 250.000 Stück Dauben, darunter circa 60 Procent kurze Baare croatischer Provenienz 177 fl. pro 1000 Stück.

And Dentschland. Eropbem ber hohe Boll, welchen die deutsche Regierung für den Import von weichen Schnittmaterialien öfterreichisch-ungarischer Provenienz einheben lätt, das ist I Mart pro 160 Rilogramm, ein sehr schwer zu bewältigendes hinderniß für den Exporteur bildet, verzeichnet Ungarn dennoch eine hener ausnahmsweise zunehmende Berlehrsentwicklung, wenngleich die Preise des zollfrei ab deutschen Stationen zu liesernden Materials leineswegs lucrative genannt werden können. Für Cigarrentistenbretter sollen nach einem Antrage des Reichstanzlers beim Bundesrath im amtlichen Baarenverzeichnis die besonderen Bestimmungen an fgehoben werden nach Waßgabe der sur die übrigen Holzgattungen bestehenden Bollste. Die bestehenden Bestimmungen sollen zur Folge gehabt haben, daß die aus solchen Brettern durch weiteres Zertheilen mit nicht nuerheblichem Arbeitsanswand und Materialverlust hergestellten Eigarrentistenbretter unter einen niedrigeren Zollst sallen, wie die zu ihrer Berstellung verwendeten Bölzer.

Für das nach Deutschland exportirte Material öfterr.-ung. Provenienz wurden nach-

ftebende Breise erzielt:

Fir 18mm bide Ristenbretter 21 bis 32cm breit, 3.80 bis 4.75m lang 39 Mart. Für Latten 20, 26, 83 und 40mm bid 82 Mart.

Für sonstige Bretter 3.80 bis 4.75 m lang, 18.5 bis 21.7 cm breit:

Alles pro Rubitmeter ab preugischen und fächfischen Stationen.

Die Nachfrage ift anhaltend und dürfte auch im nächsten Monat ein ziemlicher Umfat erzielt werden.

Plus Oftprensen (Mitte April). Seit Eröffnung der Schiffschrt ift in Memel das Holgseschäft etwas reger geworden und hofft man noch auf ein besteres Geschäft beim Eintreten wärmerer Witterung und Eintressen größerer Laderdume. Namentlich ist das Geschäft in geschnittener Waare besser geworden. Für sichtene Dielen, eirea 10 Boll breit, nach Deutschland wurden 90 Pf. die 1 Mart pro Audissus erzielt, Consumbielen mit 8 Joll Durchschnitts-breite brachten 60 bis 80 Pf., sur Schalbielen wurden 50 bis 65 Pf. bezahlt. Fichtene und taunene Balten je nach Qualität, Stärke und Länge 30 bis 50 Mart pro Audismeter. Die Einkansspreise für Fichten startes Rundholz stellten sich auf 950 bis 1150 Mart, alles pro Schod von 860 Faden.

Aus Tilsit wird gemelbet, daß mit Eröffnung der Schiffsahrt regeres Leben im Holzgeschäfte sich bemerkdar mache, jedoch werde das Geschäft in der Provinz durch die rustische Concurrenz vin Epdtkuhnen sehr beeinträchtigt. Das Consumgeschäft bewegt sich in engen Grenzen, weil die Wege schlecht und die Preise für Landesproducte äußerst niedrig stad. Rege Rachscage war hauptsächlich in Tannen, Laubhölzern und seinen Stammkiesern. Tannen: 1000 die 1100 Mart pro Schock von 878 Faden. Man erwartet in einiger Zeit Zusuhren

ans Rugland auf ber Demel.

In Königsberg hat sich ein reges Berladegeschäft noch nicht entwickeln tonnen, weil es an geeigneten Berladeraumen mangelt. Man erwartet in nächster Zeit das Eintreffen größerer Dampfer, welche Holz als Rückfracht laben sollen. Es bedangen Segler nach Stettin 8 Mark pro Last Dielen, Riel, Fleusburg 8 bis 9 Mark pro Last Dielen, nach Lübeck 10 Mark, nach

Bremeu 20 Pfennig pro Rubitsuß Ellern, nach Sunderland 8 Shilling pro Load, nach Aarhuus 15 Pfennig pro Aubitsuß Espen-Rollen. Für Dampfer nach London 8 bis 9 Shilling pro Load, nach Holland 15 bis 16 fl. pro Standard, Grimsby 8 bis 9 Shilling pro Load, Stettin 8 bis 9 Mart pro Last, Buhelmshafen 15 bis 16 Mart pro Last Dielen, 25 Pfennig pro Anbitsuß Stammpfähle. Man hofft auf ein Nachgeben der Frachtenraten bei sich einstellendem bringenden Angebote von Ränmen, das in nächter Zeit zu erwarten steht.

Bon ber Weichsel (Mitte April). Aus Thorn wird gemeldet, daß der neuerdings eingetretene günstige Wassersand in den Rebenstussen der Weichsel, Bug und Narev, den Frachten das Abschwimmen möglich gemacht habe, welche der anhaltende niedrige Wassersand des Borjahres gezwungen, an Ort und Stelle zu überwintern. Seitdem die Kriegsgesahr vorüber ift, haben deutsche Holzhändler in der Umgegend von Warschau und namentlich in Wolhpnien große Waldcomplere angesaust; dort wird nun sleißig abgeholzt, um möglichst

ionell und möglichft viele Bolger berabzuschaffen.

Rach Ranthölzern ift die Rachfrage bei mäßig fleigenden Preisen, namentlich für Berlin recht rege, Rundhölzer und Schwellen sind weniger begehrt. Rundholz brachte 29 dis 52 Psennig pro Audissig je nach Qualität und Dimension. Lieserne Schwellen brachten 1 Mart 60 Psennig dis 1 Mart 50 Psennig, eichene Schwellen 8 Mart 60 Psennig dis 8 Mart 80 Psennig pro Stück. Ein erheblicher Preisabschlag ist bei Blamisen zu verzeichnen, und zwar von 4 dis 5 Mart pro Schock. Dies ist dem Umstande zuzuschreiben, daß seit dem Austanchen der nenen Branntweinstener-Projecte ein Stillstand in der Sprittsabrication eingetreten ist, worunter insbesondere das Böttchereigewerbe leidet, das sür seine Erzeugnisse nirgends Abnehmer sindet. Der Holzversehr auf dem Bromberger Canal nahm am 5. d. M. seinen Ansang. In einigen Tagen wird das Holz von der Weichsel und in circa 8 die 10 Tagen ans Polen auf der Weichsel erwartet.

Ans Holland. Das Geschäft mit Holland ist ein ganz belangloses und nur mit 18 und 15mm dicken Kistenbrettern dürfte Oesterreich-Ungarn einen halbwegs nennenswerthen Umsatzu erzielen in die Lage kommen. Was 10, 20 und 26mm starke Bretter anbelangt, so vermögen die Producenten der Monarchie mit der Concurrenz Baierns, Schweden-Rorwegens und Rußlands nicht Schritt zu halten, weil letztgenannte Provenienzen zu ungleich billigeren Preisen ausgeboten und verkanst werden. Die nach den Riederlanden gangbaren Schnittsmaterialgatungen werden wie solgt notirt: Uns ortirte Bretter pro m.

2mm start 21cm breit holl. Gulben 221/2

" " 28 " " 281/2

" " 26 " " 241/4

" " 31 " " 243/4

" " 84 " " " 253/4

Schroten 1.85 Cents pro Eurrentmeter. Alles ab hollanbifche Stationen.

Rennenswerthere Abschluffe find blos von den eingangs erwähnten Riftenbrettern zu verzeichnen.

Mus Bulgarien. Der Erport Defterreich-Ungarns nach Bulgarien läßt noch immer Bieles zu wünschen übrig; das Geschäft borthin leibet infolge der letten Aufftande, die Raufslente find miftranischer und taufen nur das im Detailbandel unbedingt Nothwendige von

weichen Schnittmaterialien ein.

Der in diesem Frühjahr erzielte Absat nach Bulgarien ist mit jenem früherer Jahre taum zu vergleichen. Bulgarische händler haben bis nun von ungarischen Producenten etrea 150,000 Andissus Bretter, Latten und Staffeln zum Durchschnittspreise von 46 fr. ab bulgarischen Stationen (pro Aubissus) getaust. Dieser Preis ist um so ungünstiger, wenn in Betracht gezogen wird, daß die Känser hierbei ein 6—7monatliches Zuwarten des Begleiches beauspruchen, was eirea 2 die 8 Procent weiterem Rabatte gleichsommt. Ungünstig wirst serner der Umstand, daß zu obigen Conditionen, im Gegensahe zu früheren Jahren, vorwiegend breite Waare bestellt worden ist, so daß sich die österreichisch=nugarischen Producenten nicht mehr wie früher damit trösten tonnen, sie hätten wenigstens die ihnen ohnedies theilweise aus Absällen resultirende schmale (3—7 Zoll breite) Waare losbetommen. Geregeltere Berhältnisse in politischer und commercieller Beziehung wären nach dieser Richtung hin sehr erwünscht.

Ans Serbien. Wiewohl Serbien selbst ziemlich ausgebehnte Waldungen besitzt, milsen ber seit einigen Jahren vorherrschenden überaus regen Bauthätigkeit halber sehr bedeutende Duantitäten weiche Schnittmaterialen importirt werden, zumal die serbischen Waldungen dis nun in blos geringem Maße exploitirt wurden. Der Holzbedarf wird zum großen Theil auch aus Desterreichelungarn gedeckt und wurden bei Käusen aus letztgenannten Bezugsländern ab den wesentlichsten Consumplätzen nachstehende Preise bewilligt. Für Belgrad: Unsortirtes Tanuensmaterial der Kubiksus in Krenzern ö. W. berechnet:

```
1/2 3oll bid 8-12 Boll breit 12-18 Schuh lang 55 fr.
                  " 8-12 " " 12-18 " "
" 10-12 " " 12-18 " "
     4/40 8/40 8/4 "
                   Rach Semendria glugen mit Blatten bei 80 Brocent ichmale Baare und Latten, 70 Procent
breiteres Material ju burchichnittlich 45 fr. pro Rubilfuß.
    Opupria bei Belgrad franco Baggon:
                  3/4 Boll bide Bretter 10-12 Boll breit 64 fr.
            4/4, 5/4, 6/4 " " 10—12 " 10—12 " Bfosten 10—12 "
            Lange und ftarte Baubolger . . . . . . . . 65
    Ab Rifd, dem Mittelpuntte ber großen Unternehmungen, per Privatschiff bezogene
füdungarifche Baare, unsortirtes Tannenmaterial pro Rubitfuß:
   Ficte um 20 Brocent theurer.
    Bebeutenbere Brobevertaufe von öfterr.-ungar. Polymaterialien wurden nach Progujevat
abgeichloffen.
```

Personalnachrichten.

Ernannt beziehungsweise beforbert: Ludwig Dimit, t. t. Oberforfimeifter und Borftand ber f. t. Forft- und Domanenbirection in Omunden, unter taxfreier Berleibung bes Titels eines t. t. Oberforftrathes jum Leiter bes forftlichen Berfuchsweseus in Defterreich. Frang Bipfi, Chef ber Fürft Johann Liechtenftein'iden Doffanglei in Bien, jum fürftlichen Bofrathe. Josef RedI, Forftmeifter bei ber t. t. Forft- und Domanendirection in Innebruck, wurde zu jener in Gorz versetzt und mit der Leitung der Geschäfte derselben betraut. Carl Dub, t. t. Förster in Bindischgarsten (Oberöfterreich), jum Forstingenieur-Abjuncten bei ber t. t. Forst- und Domanenbirection in Bien. Bu t. t. Förstern (Forst- und Domanenberwaltern) im Bereiche ber t. f. Forft- und Domauendirection in Salzburg: Sebastian Reuhaufer, t. f. Rent- und Rechenamtsaffistent in Sallein, für den Forfibezirt Großarl, Moriz Sowarz, t. t. Forftassiftent in Innsbruck, für den Forstbezirk Stuhlfelden mit dem Sige in Mitterfill, Andreas Krieger, L. t. Forstaffistent in Salzburg, für den Forstbezirk Lofer. Bu f. t. Forftaffiftenten die Forfteleven: Anton Sabet bei ber t. f. Forft- und Domanendirection in Innsbruck, Rudolf Robsa bei jener in Gmunden, Ernft Lawing er bei jener in Salzburg und Carl Hettmer bei jener in Wien. Aufgenommen wurden als Forsteleven die t. t. Forficandidaten: Franz Edert bei ber t. t. Forft- und Domanendirection in Bien, Guftav Rutscha bei jener in Omunden; als Forficandidaten: die absolvirten ordentlichen Borer ber t. t. Sochicule für Bobencultur, und zwar Emil Brachtl, freiherrlich Rleinfcher Mappirungsabjunct in Biefenberg in Mähren, bei ber f. t. Direction ber Guter bes Butowinaer gr.-or. Religionsfonds in Czernowit, Johann Mud bei der t. t. Forfis und Domanendirection in Gmunden und Hugo Oppit bei jener in Lemberg.

Berfest: 3m Bereiche ber öfterreichischen Staats- und Fonbeforstverwaltung: Leo Tit, t. t. Oberforstmeister und Borstaud der Forst- und Domanendirection in Gorz, zu jener in Omunden; Josef Cončar, t. t. Oberforfter in Ballftatt (Oberöfterreich), nach Gosau; Emanuel Ballnöfer, t. t. Förfter in Predazzo (Subtirol), nach Sauftatt; Alois Fürbodh, t. t. Förfter in Lofer (Galzburg), nach Rlaufen-Lespoldsborf im Wienerwalbe; Arthur Dermann, t. t. Förfter in Rlaufen-Leopoldsborf, nach Binbifchgarften (Dberöfterreich).

Beftorben: Dubert Dobera, gurft Johann Liechtenftein'icher Forfiamteforfter in Rarleberg (Mabren), am 12. Dai im 31 Lebensjahre zu Keldeberg. Johanu Drößler, ergberzoglicher Boch= und Deutschmeifter'icher Revierförfter in Friedland (Domane Enlenberg).

Briefkasten.

Hrn. F. A. in M. (Sachsen); — G. A. in H. (Braunschweig); — E. N. in A. (Croatien); — R. Z. in P. (Kärnten); — A. T. in B.; — T. M. in B.; — F. R. in B.; — R. R. in St. (Elsaß); — F. P. in L.; — F. R. in A.; — E. B. in B.: Berbinblichften Dant.

Mdreffe ber Redaction: Wien, IV. Blechthurmgaffe 4.

Centralblatt

für das gesammte Korstwesen

augleid

Organ für forftliches Versuchswesen.

Dreigehnter Jahrgang.	Bien, Juli 1887.	Siebentes Beft.
	in front Shining	

Frosessor Franz Edler v. Großbauer= Waldstätt.

Bekrolog.

Don Oberforstrath L. Dimit.

Die Scholle des Bodens, der seine eigentliche Heimat und die Stätte seines stillen und bescheidenen, immer aber wahrhaft fruchtbaren und verdienst= lichen Wirkens war, die Scholle der alten Abtei und nachmaligen Forstlehranstalt und Akademie Mariabrunn, hat am 2. Juni 1887 die irdischen Ueberrefte Franz v. Großbauer's, des Nestors der forstlichen Sachlehrer Wester. reichs, zu ewiger Ruhe aufgenommen.

Auhig wie selten eines ist dieses Leben bis in die späten Jahre eines zufriedenen, vom schönsten familienglücke besonnten Alters dahingestossen. Da hat es keine Kämpfe und Katastrophen, kein Hasten und Drängen gegeben, aber reiche früchte sind der Saat dieses Lebens und Wirkens entsprossen.

Wohl ist es eine schmerzliche Pflicht, die wir heute zu erfüllen haben, aber wir fühlen uns vor dem Bilde des Lebens, das unsere keder zeichnen soll, auch wieder wohlthuend berührt. Wer folgte nicht gern der ruhig entwickelten Linie einer Lebensbahn, auf der man nirgends einer Härte, einer Widersinnig= keit, einem gestörten Verlaufe begegnet? Und gewiß, Franz v. Großbauer's Leben bietet uns dieses harmonische Bild.

Uls der einzige Sohn eines k. k. Hofjägers des forstmeisteramtes Caxenburg am 29. December 1813 zu Crumau in Niederösterreich geboren, erhielt Franz in der heimatlichen Schule den Elementarunterricht. Unfänglich für das theologische oder juridische Studium bestimmt, kam er im eilsten Jahre in das Convict des Stiftes Heiligenkreuz, wo ihm der damalige hochgeachtete Ubt Franz Xaver Seidemann, ein freund und Gönner seines Vaters, mit Hilfe und Rath schützend zur Seite stand. Hier absolvirte Franz das Untergymnasium und zog dann nach Wien, um die Lycealstudien zu nehmen. Nach Beendigung dieser letzteren entschied er sich, unter dem erklärlichen Einflusse einer im Elternhause schon früher gefaßten Neigung, für das Forstfach.

Es war damals allenthalben Brauch, Dorpraxis zu nehmen. So trat denn auch Franz ohne Aufenthalt in den forst- und Jagddienst ein und erwarb sich nach einjähriger braver und tüchtiger führung im Sorstmeisteramte

Carenburg den Jägerei-Lehrbrief vom 3. November 1832.

Die Mittel des Vaters reichten bei aller Opferwilligkeit nicht aus, die Studienkosten in Mariabrunn zu bestreiten. Da war es denn wieder der menschenfreundliche Prälat von Heiligenkreuz, der dem jungen strebsamen Manne zur Seite stand und es ihm ermöglichte, 1833 die Forstlehranstalt zu beziehen, 1835 den zweiten und in unmittelbarer Folge auch den dritten, damals nicht obligaten Kachcurs zurückzulegen.

Mit dem Absolutorium der forstlehranstalt ausgerüstet, trat franz v. Großbauer am 20. februar 1836 als forstcandidat in Dienst des damaligen 7. f. Obersthofjägermeister= und niederösterreichischen Waldamtes, woselbst er theils im technischen Bureau, theils im Forstbetriebe thätig war und schon

am 15. October 1836 als forstpraktikant beeidet wurde.

Um 12. Januar 1837 ward der nun Verewigte als Assistent an die t. t. forstlehranstalt Mariabrunn berufen, der er bis zum Cage seiner Pensionirung, alle Organisationen überdauernd und an denselben in mehrfach entscheidender Weise theilnehmend, die ganze Zeit ihres ferneren Bestandes in eifrigster, lehramtlicher Chätigkeit angehört hat.

Als der k. k. Rath und Professor Johann Schmitt noch in demselben Jahre (1837) in den Auhestand getreten war, hatte Assistent Großbauer die Supplirung der forstwissenschaftlichen Professur, nach Ernennung des Professors für Forst-Aaturkunde, Leopold Grabner, zum Professors der forstwissenschaftlichen Fächer, die Supplirung der Lehrkanzel für Naturkunde übernommen, welche ihm denn auch nach abgelegter Concursprüfung mit Allerh. Entschließung vom 1. Juni 1839, somit im 26. Lebensjahre, unter Ernennung zum ordentlichen Professor, desinitiv verliehen wurde.

Es kamen nun mehrfache Organisationen der Anstalt, in deren Details wir hier nicht weiter eingehen können. Genug an dem, Professor v. Großbauer hatte an denselben vielfältigen Antheil genommen und anläßlich dieser Umstaltungen auch theilweise neue fächer zugetheilt erhalten. Im Jahre 1850 wurde ihm provisorisch und 1852 definitiv nebst seinen früheren Vorträgen über Botanik, Klimatologie und Bodenkunde auch ein Theil der forstbetriebsfächer (Grundriß der forstwissenschaft, Waldbau und Jagdkunde), sowie statutmäßig die Inspection des aus Theilen der heutigen forstbezirke hütteldorf und Purkersdorf zusammengesetzten Schulsorstes übertragen. Hiermit trat v. Großbauer auch in den Rang des ersten Professors und in die höhere Gehaltsstufe von 2000 fl. C.-M. ein.

Man muß heute darüber staunen, welche Bürde man in damaliger Zeit den Schultern einer Cehrkraft angelastet, welche Vielseitigkeit man ihr zugemuthet hat! Mit um so größerer Uchtung erfüllt uns die Chätigkeit desjenigen, der unter solchen Schwierigkeiten seinem lehramtlichen Berufe gerecht geworden.

Als die altehrwürdige Cehranstalt, wenige Jahre nach der feier ihres fünfzigjährigen Bestandes, im Jahre 1867, zur Akademie erhoben worden war, wozu bekanntlich die von Professor Carl Breymann, dem hochverdienten langjährigen Collegen des Verstorbenen, auf der 1863 zu Mariabrunn abgehaltenen Reichsforstvereinsversammlung beantragte Resolution Anlaß gegeben, — erhielt v. Großbauer die Bestätigung im Cehramte der Productionsfächer und das seiner damaligen Dienstzeit entsprechende höhere Gehalt von 2500 fl.

Noch mitten in seinem lehramtlichen Wirken durfte sich Professor v. Großbauer der Anerkennung seiner reichen Verdienste um den forstlichen Unterricht erfreuen. Mit Allerh. Entschließung vom 19. December 1870 wurde ihm in Anerkennung des ersprießlichen, vielsährigen Wirkens im Cehrfache das Ritterkreuz des Franz Josefs-Ordens verliehen.

Uns dieser Zeit datiren schon die Anfänge einer neuen, mächtigen Resormbewegung auf dem Gebiete des land- und forstwirthschaftlichen Unterrichtes. Prosessor v. Großbauer, wenn er gleich niemals in eine literarische Sehde über diese Frage eingetreten, war doch entschiedener, offener Anhänger der Akademie, und so mag es ihm denn auch widerstrebt haben, die letzte Metamorphose der Anstalt mitzumachen. Im Jahre 1872 war in Wien die landwirthschaftliche Section der Hochschule für Bodencultur erössnet worden und im Herbste 1875 folgte auch die Verlegung des forstlichen Hochschulunterrichtes an das neue Institut. Da schritt Prosessor v. Großbauer, hart an der Schwelle des 40. Dienstjahres, um die Uebernahme in den bleibenden Ruhestand ein, welche Bitte ihm mit Allerh. Entschließung vom 24. October 1875, unter gleichzeitiger tagfreier Verleihung des Adels, als neuerlicher Anerkennung der vieljährigen, ersprießlichen Leistungen, gewährt wurde.

Professor v. Großbauer erbat sich das Prädicat "Waldstätt", womit er seiner Liebe zum dereinst erwählten und so glücklich erfüllten Berufe Ausdruck gegeben. Das Wappen der familie Großbauer zeigt den getheilten kaiserlichen Udler mit den Symbolen des Forst- und Jagdwesens. Als Devise

trägt es die Worte "Fidelis et Constans", sie waren dem Verewigten Leitstern des Lebens gewesen.

Mehr als 38 Jahre hatte Franz v. Großbauer an ein und derselben Unstalt, an der Stätte, die nun — nach seinem nahezu 5zjährigen Uufenthalte daselbst — sein Auge auch verlöschen sah, im forstlichen Lehramte gewirkt. Seine Person war sozusagen Eins mit Mariabrunn geworden. Hier hatte er, nach kurzer forstdienstlicher Chätigkeit, seine lehramtliche Laufbahn begonnen; hier im jugendlichen Alter (11. September 1839) seine, ihn nach 48jähriger glücklicher Che überlebende Gefährtin Francisca zum Craualtare geführt; hier seinen Kamiliensegen erblühen, seine Söhne und Töchter heranwachsen, erstere in gesicherte Stellungen eintreten, von letzteren zwei den Männern ihrer Wahl folgen sehen; hier hatte er, nach seiner Uebernahme in den Auhestand, bis an das Ende seiner Tage — dem Bleibenden in allem Wechsel gleich noch als Verwalter des Utademiegebäudes und botanischen Gartens, als Bewahrer und treuer Pfleger der einzig in ihrer Urt dastehenden forstlichen

Sammlungen gewirkt, die er erstehen und sich mehren sah.

Mehr als 2000 Hörer der früheren forstlehranstalt und Akademie Mariabrunn sind aus dem Hörsaale Professors v. Großbauer hervorgegangen, und es hat wohl keinen Wohldenkenden unter ihnen gegeben, der diesem Manne nicht mit wahrer Verehrung, mit aufrichtiger Dankbarkeit zugethan gewesen wäre. Franz v. Großbauer war nicht nur ein vorzüglicher, seinem schönen Berufe voll und ganz ergebener Cehrer, sondern auch ein ausgezeichneter Forstwirth, der sich auf den zahlreichen Studienreisen, die der Beruf ihm auferlegte, ausgebreitete Kenntnisse in den forstlichen Verhältnissen Gesterreichs gesammelt und diese ebenso auf seiner Cehrkanzel, wie in seiner mannigfachen öffentlichen Chätigkeit wohl verwerthet hat. Im Einklange mit der ganzen Eigenart des Mannes war sein Vortrag einfach und klar, ihm war es nicht um rhetorische Erfolge, sondern um eine ruhige und sichere Einführung der Studirenden in das, tradirte fach zu thun. Im Walde wurde sein Con ein wärmerer, und der geringste Begenstand, der sich hier dem waldkundigen Manne darbot, erfuhr die sorgfältigste Explication. Wo es sich um die Erlernung von Handgriffen handelte, war er frisch mit dem Spaten oder Pflanzeisen voran, und mit liebevoller Unhänglichkeit folgte ihm die studirende Jugend. Das muntere, manchmal wohl auch verwegene und tolle Treiben der akademischen Jugend beurtheilte er immer gern nachsichtig und milde, und wo er etwas sehen hätte können, was in dieser Beziehung Tadel verdient hat, wich er lieber aus. In Disciplinarsachen trat er oft schlichtend und ausgleichend ein, und nur was einer schlechten Charakterveranlagung entsprang, verzieh er nicht so bald.

Die reichen Sammlungen der Unstalt verdanken zum großen Cheil ihm ihre Begründung und überaus reiche Entwickelung, so insbesondere das forstbetriebsmuseum, das unter seiner Unregung und unausgesetzt persönlicher Mitwirkung beigeschafft und vervollständigt worden war. Die Mehrzahl dieser Begenstände wurde durch seine Vermittelung unentgeltlich erworben, das reiche Material von ihm systematisch geordnet und auf einen Stand gebracht, der sich mit den besten Vorbildern der gleichen Sammlungen des In- und Auslandes messen darf.

Uls Inspector des Schulforstes, von 1850 bis 1866, hat Professor v. Großbauer stets die eifrigste und erfolgreichste Chätigkeit entfaltet und Veranlassung gegeben, daß bei der Auflösung und Regulirung der Servitute im Bereich des Wienerwaldes dem Aerar Vortheile zugeflossen und beziehungsweise Opfer erspart worden sind, welche finanziell und volkswirthschaftlich von beachtenswerthem Belange waren.

Nicht minder fruchtbar gestaltete sich die Chätigkeit des Verstorbenen in den kachvereinen und auf forstwirthschaftlichen Ausstellungen. Er gehörte dem Manhartsberger und später niederösterreichischem korstvereine, der korstsection der k. k. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien, dem Reichsforstvereine als wirkliches und in den Ausschüssen vielfach wirkendes Mitglied, dem landwirthschaftslichen Vereine für Galizien als Correspondent, überdies dem niederösterreichischen Vereine für Landeskunde, sowie der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, endlich als Chrenwitglied dem Krainisch-küstenländischen und Croatisch-slavonischen Korstvereine an. Im österreichischen korstcongresse haben wir ihn wiederholt als niederösterreichischen Delegirten, in den letzteren Jahren noch als Zuhörer gesehen, der sich zwar ruhehalber bescheiden zurückgezogen, immer aber einen solchen Anlaß gern benützt hatte, mit seinen Kachgenossen und ehemaligen Schülern zu verkehren.

Bescheidenheit war ein Grundzug des milden, in allen Stücken integren Charafters Franz v. Großbauer's. Aus seiner Bescheidenheit, aus der vollen Hingabe an den Cehramtsdienst, der ihm hinreichend Befriedigung gewährte, ist es zu erklären, daß dieser vielerfahrene Mann literarisch nur selten hervortrat. Im Jahre 1864 erschien von ihm "Das Winkler'sche Caschen-Dendrometer" bei Braumüller in Wien. Er hatte den Baummesser zu einem handlichen Universal-Instrumentchen zur Cosung kleinerer Vermessungsaufgaben umgestaltet und in jenem Büchlein Construction und Gebrauch dieses Megmittels beschrieben, das ihm auf der land- und forstwirthschaftlichen Ausstellung zu Wien 1866 die kleine silberne, zu Linz 1867 die große silberne Chrenmedaille eintrug. Im "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" findet sich von ihm 1875 ein längerer Urtikel über "Das metrische Maß und die Brennholzpreise". Endlich ließ er im Vereine mit Director Newald im Jahre 1875 eine Schilderung der letzten, im Juni des genannten Jahres auf die Erzherzog Albrecht'schen Domänen Teschen und friedeck unternommenen forstakademischen Studienreise (als Manuscript gebruckt) erscheinen. Uus dem Vorworte dieses Büchleins klingt ein wehmüthiges Gefühl, es war der Herzensgruß ihres langjährigen, treuen Cehrers an die alte — Forstlehranstalt und Ukademie!

Mancherlei Arbeiten des Verewigten sind in weiteren Kreisen nicht bekannt geworden. Dieles ist in den Archiven der Vereine, in den Acten der Cehranstalt geblieben. Es war nun einmal nicht seine Art und niemals sein Streben, in der Oeffentlichkeit zu glänzen. Still ist dieser ausgezeichnete Mann die Wege der treuesten und aufopfernosten Pslichterfüllung gegangen und es war ihm genug zu wissen, daß er voll und ganz gethan, was ihm obgelegen, daß sein kaiserlicher Herr mit ihm zufrieden, seine Schüler ihm in Liebe und Dankbarkeit ergeben, seine Fachgenossen in aufrichtiger Hochachtung und neidloser Anerkennung seiner Verdienste zugethan waren.

Und fürwahr! franz v. Großbauer's Chätigkeit im forstlichen Lehramte allein war reich und fruchtbar genug, um ihm bis zum Eintritt in den Ruhestand und darüber hinaus, in freundlicher Erinnerung an das Gewirkte und Geschaffene, wie im vielfältigen Verkehre mit seinen ehemaligen dankbaren Schülern, hinreichende Befriedigung und das gute Bewußtsein, ein langes Leben in treuer Urbeit wahrhaftig nützlich verwerthet zu haben, zu gewähren!

franz v. Großbauer war auch der beste Gatte und Vater. Unter sehr schwierigen Verhältnissen hat er mit großem Opferwillen seinen Söhnen und Töchtern eine ausgezeichnete Erziehung gegeben. Sein ältester Sohn, Franz v. Großbauer, ist forstmeister auf den kaiserlichen Familiengütern Aorregg-Guttenbrunn, Ernst, der zweitälteste, gehört als Udministrationsrath in einem dem väterlichen verwandten Veruse der k. k. forst- und Domänendirection Wien, die Söhne Carl und Victor dem Beamtenkörper der k. k. priv. österreichisch-

ungarischen Staatseisenbahngesellschaft an. Sie Alle sind freunde und förderer des forstwesens und der Jagd. Denn auch von den beiden letztgenannten hat Jeder sein Cheil daran. Carl v. Großbauer ist ein verständnisvoller Natursfreund und gewandt in der plastischen Ausgestaltung seiner Jagdbeute, während Victor v. Großbauer seine Mußezeit der Redaction der "Hugo'schen Jagdseitung" in erfolgreichster Weise widmet. Die Cochter Serafine lebt in glücklicher Ehe mit dem fürstlich Gettingen-Wallenstein'schen forstmeister Vincenz Heß, die Cöchter Amalie, verehelichte Professor Repitsch, und Marie, sind in den letzten Jahren aus dem enggeschlossenen, lange integren Lebensverbande dieser glückgesegneten familie geschieden.

Damit schließen wir. Mit dankbarem Herzen gedenken wir hier des wackeren Lehrers und Freundes, der auch den Verfasser dieser einfachen Erinnerungsschrift in das Studium der forstwissenschaft eingeführt, ihn mit Liebe für das schöne fach des forst- und Waidwerkes erfüllt und mehr als zwanzigtundert Jünger für einen Beruf herangebildet hat, der heute mehr und mehr an allgemeinster Bedeutung gewinnt und Professor Franz Edlen v. Großbauers Waldstätt stets zu einem seiner hervorragenossen förderer zählen wird!

Friede seiner Usche, Ehre seinem Undenken!

Ist der Agaricus melleus Saprophyt oder Varastt?

Bom tonigl. fachfifden Oberforfter Rosmahl in Martersbach.

Herr Oberforstmeister Dr. Borggreve veröffentlicht im 1. Hefte vom Jahre 1887 der "Forstlichen Blätter" einen Aufsat, in welchem er den Parasitismus des Agaricus melleus verneint und die von Prosessor Dr. A. Hartig in seinen Schriften "Die wichtigsten Krankheiten der Waldbäume", "Die Zersetungserscheinungen der Hölzer" und dem "Lehrbuch der Baumkrankheiten" niedergelegten gegentheiligen Behauptungen für unrichtig, beziehentlich unerwiesen erklärt. Dabei beschuldigt er Hartig zu stürmischen Vorgehens in dieser und anderen Pilzangelegenheiten und empsiehlt demselben, vorsichtiger in seinen Folgerungen und Forschungen zu sein. Die Schlußworte, durch welche die Verdienste R. Hartig's der Wahrheit gemäß als "hohe" bezeichnet werden, nehmen den vorher ausgesprochenen, durchaus ungerechtsertigten Vorwürfen keineswegs die Schärfe.

So weit es mir möglich geworden ist, von R. Hartig beschriebene Bilzfrankheiten zu beobachten, hat sich bezüglich der wesentlichsten die Richtigkeit und

Sorgfalt seiner Beschreibungen ergeben.

Bu diesen von mir beobachteten Pilzwirfungen 2c. gehört auch die Thätigeteit des Agaricus melleus. [Außerdem konnte ich kennen sernen Trametes Pini, Trametes radiciperda (Polyporus annosus), Polyporus fulvus, Peziza Willkommii, Hysterium Pinastri, Hyster. macrosporum, Hyster. nervisequium, Peridermium Pini (acicola und corticola), Aecidium elatinum, Crysomyxa Abietis, Exoascus Alni, Phytophthora omnivora, Rhytisma acerinum, Melampsora Goeppertiana.]

Meine Bahrnehmungen bestätigten ben dem Agaricus melleus zugeschrie-

benen facultativen Parasitismus allenthalben.

Der an in Zersetzung begriffenen alten Stöcken oder anderen Baumtheilen wachsende Fruchtförper (Hallimasch) wirkt allerdings, die Zersetzung beschleunigend, nur saprophytisch, sein Mycelium hingegen, wenn es mit den Wurzeln gesunder, namentlich junger Bäume in Berührung kommt, ruft unter gewissen günstigen Umständen Erkranken und schließlich den Tod derselben hervor.

Diesen facultativen Parasitismus des Agaricus melleus und somit die wichtigsten Beobachtungen R. Hartig's bestätigen, wie weiter unten ausführlich

dargethan werden wird, die Untersuchungen der Professoren Brefeld, de Bary, Sorauer und Ludwig.

In der fraglichen Abhandlung Borggreve's gipfeln die Gründe, nach welchen der Agaricus melleus lediglich als absoluter Saprophyt bezeichnet wird,

in Folgendem:

Der Fruchtörper des Agaricus melleus, der sogenannte Hallimasch, sei von ihm (Borggreve) noch nie an abgestorbenen jungen Riefern 2c. gefunden worden, und so viel er ersahren, auch von Niemand sonst. Die ihm vom Director Fürst aus Aschaffenburg zugesandte, mit einem Fruchtörper besetzt gewesene, kniehohe Fichte könne insoferne seine Behauptung nicht widerlegen, als der in seinem Wohnorte lebende Pastor Kummer, der mehr von Pilzen verstehe, als Fürst, er (Borggreve) und Hartig zusammen genommen, ihm erklärt, daß der fragliche, übrigens nur noch in Resten vorhanden gewesene Fruchtsörper, so weit es sich habe erkennen lassen, nicht dem Agaricus melleus, sondern wahrscheinlich einem anderen Pilze aus der Gattung Flammula oder Pholiota angehört habe.

Ohne dem mir aus seinen Schriften bekannten Herrn P. Kummer zu nahe treten zu wollen, zumal dieser den Pilz nur noch in Resten und vertrocknet gesehen, kann man doch wohl annehmen, daß, wenn wirklich Herr Obersforstmeister Borggreve seinem Herrn Collegen Fürst nicht zutraut, einen so verbreiteten und viel bekannten Pilz wie den Hallimasch von einem anderen ähnlichen (Agaricus sublateritius) unterscheiden zu können, Herr Professor Prantlals Fachgelehrter dies im Stande gewesen ist, zumal dieser den Pilz frisch und im guten Zustand untersucht.

Nachdem noch der Umstand, daß der Fruchtförper des Agarieus melleus nur an Stöcken (vorzugsweise Rothbuche) vorkomme, deren Zersezung schon vorsgeschritten sei, als Beweis für den absoluten Saprophytismus des Hallimasch angeführt ist und dabei erwähnt wird, daß isolirtes Vorkommen des fraglichen Fruchtförpers an einzelnen, in Verwesung übergegangenen Pflanzen nichts beweise,

wird weiter ausgesprochen:

"Es sei bis zur positiven Beweissührung nicht anzunehmen, daß ein so ausgesprochener saprophytischer Pilz, den man an gesunden Stöcken noch nie wahrgenommen, die jungen Pflanzen, an den man ihn gefunden, getödtet habe. Wenn R. Hartig an todten, jungen Pflanzen, die schon längst vor ihm bekannt gewesenen Berschimmelungen und Rhizomorphenstränge als vom Agaricus melleus herrührend bezeichne, so habe er dies nur aus dem Umstande gefolgert, daß die in der Cambialschicht alter Kiefernstöcke sich vorsindenden Verschimmelungen, sowie die direct in Verbindung mit dem Strunke des Agaricus melleus gefundenen Rhizomorphenstränge jenen ähnlich gewesen."

In seinem Lehrbuche der Baumkrankheiten sagt R. Hartig bei Beschreibung

des Agaricus melleus, Seite 92:

"Die erkrankten Pflanzen sind selten früher als ein Jahr vor ihrem Tode durch bleiche Färbung oder kurze Triebe zu erkennen. Gräbt man aber eine scheinbar völlig gesunde Pflanze in der Nähe einer sichtbar erkrankten oder todten Pflanze aus, so wird man in der Regel an den Wurzeln eine oder mehrere Infectionsstellen entdecken, woselbst ein schwarzer Mycelstrang (Rhizomorpha subterranea) sich in die Rinde eingebohrt hat, und wenn man die Rinde sorgfältig abhebt, so erkennt man, daß sich von der Einbohrungsstelle aus jener Strang zu einem schneeweißen Körper verbreitet, welcher im lebenden Rindengewebe sich weiter entwickelt hat und soweit dies geschehen, eine Bräunung oder Tödtung desselben bewirkte 2c. 2c."

Daß dies in Wirklichkeit sich so verhält, habe ich nicht blos vereinzelt, sondern fast allenthalben an derartig kranken Pflanzen bestätigt gefunden. Damit ist der Einwand des Herrn Borggreve,

"daß so lange das Eindringen in noch äußerlich gesund aussehende Pflanzen nicht beobachtet und eine künstliche Infection nicht gelungen ist, es sich nur um eine Rette von Beobachtungen und Vermuthungen handle," erledigt.

Als facultativen Parasiten bezeichnet den fraglichen Bilz in erster Linie Professor de Bary in Straßburg. Auf Seite 412 seines classischen Werkes "Biologie

und Morphologie der Pilze", Leipzig 1881, sagt derselbe:

"Eine hervorragende Stelle unter den facultativen Parasiten nehmen eine Anzahl holzverderbender Hymenoceten ein. Als typisches Beispiel sei zuerst der

Hallimasch Agaricus melleus genannt."

"Man weiß von demselben, durch die von Brefeld ergänzten Arbeiten R. Hartig's, daß die Sporen auf todten pflanzlichen Substraten keimen und das durch die charafteristischen Stränge oder Rhizomorphen ausgezeichnete Mycelium bilden. Dieses vermag sich saprophytisch zu entwickeln und zu fructisiciren (spontan in und an todtem Holze, Brunnenröhren). Die Stränge dringen aber nicht minder vom Boden aus durch die unversehrte Rinde in die Wurzeln junger lebender Bäume, zumal unserer Nadelhölzer, zerstören die Innenrinde und wachsen dann auf ihre Rosten zu den beschriebenen subcorticalen Hautaus breitungen aus, von denen weiterhin Hyphen durch die Markstrahlen in das Holz dringen".

"Indem das Mycelium sich an diesen Orten im Stamme aufsteigend ver-

breitet, wird das lebende Gewebe und ichließlich der ganze Baum getödtet."

Soweit be Bary.

Professor Sorauer bestätigt in seinem Buche über Pflanzenkrankheiten

die Hartig'ichen Forschungen in Folgendem:

"A. Hartig erwähnt weiter, daß er dies Mycelium in braune, hartrandige, runde Baue charakterisirt übergehen sah, welche zum Theile die Wurzeln äußerlich umklammern, theilweise zwischen den Rindenschichten in abgeplatteter Form hin-laufen und sich von der erkrankten durch die Erde weiter an andere Pflanzen spinnen."

Ich kann diese Beobachtung nur bestätigen!

Der als Myfologe bekannte Professor Dr. Ludwig in Greiz, welchem ich, da ich mit ihm in Brieswechsel stehe, den Inhalt der Borggreve'schen Absandlung mitgetheilt, schreibt mir unter Anderem wörtlich:

"Fruchtförper des Hallimasch habe ich wiederholt an Wurzeln und Stämmen erkrankter oder getödteter Nadelhölzer gefunden und solche in Vereinsversammlungen vorgelegt. So findet sich im Greizer Tageblatt vom 2. December 1882 ein Bericht,

der dies bezeugt. Derfelbe lautet:

"Hierauf ergriff 2c. 2c. Dr. Ludwig das Wort, indem er über die Phossphorescenz der Pilze interessante Mittheilungen brachte. Herr Dr. Ludwig hatte zu diesem Behuf eine Fichtenwurzel, aus welcher ein Hallimasch (Ag. mell.) herausgewachsen war, mitgebracht. Nachdem die Gasslammen ausgelöscht worden waren, konnte man deutlich das Leuchten dieses Pilzes erkennen . . . "" Also ein sicheres Kriterium, daß das Exemplar nicht etwa dem Paxillus involutus angebört hatte, dessen Mitgelium nicht phosphorescirt."

"Daß die Rhizomorphenstränge, direct die Erde durchsetzend, die Wurzeln gesunder Pflanzen befallen können, wobei ja auch andere Schädigungen das Ein-

dringen begünstigen werden, weiß ich aus eigener Erfahrung".

"Sorauer sagt pag. 267 seiner Pflanzenkrankheiten: Aeltere Stämme von Kiefern und Wehmuthskiefern zeigen nur die Entwickelung des Agaricus an Rhizo-morphensträngen in geringer Entfernung vom Stamme, vermuthlich weil auf der kranken Pflanze selbst die Rinde zu dick ist, um die Entwickelung der Frucht-körper am Wurzelstocke zuzugeben."

"Die Krankheit ist ansteckend, die befallenen Stocke sind auszurotten."

"Allein keine Regel ohne Ausnahme: ich (Ludwig) sah im Borjahr einzelne Hallimasch im mittleren Stamme eines alten Baumes im hiesigen fürstlichen Parke direct aus der Kinde hervorbrechen. Da die Rinde sonst ziemlich intact war, siel dieses Borkommen auch allgemein den Laien auf."

"Daß Ag. mell. facultativen Parasitismus besitzt, steht trot der gegen-

theiligen Behauptungen Borggreve's wissenschaftlich fest. Ludwig."

Es ist von de Bary durch zahlreiche eingehende Versuche an anderen facultativen Parasiten (Peziza sclerotioides etc.) nachgewiesen, daß saprophytisch ernährte Mycelien gewisser Pilze, die man mit dem Namen sacultative Parasiten bezeichnet, parasitische Wirkungen auf lebende Pflanzen, mit denen sie in Berührung kommen, ausüben.

Das Vermögen der Pilzfäden (Rhizomorphen), in gesunde Pflanzen einzudringen, dieselben frank zu machen und schließlich zu tödten, hat nach de Bary seinen Grund darin, daß diese Myceliumschläuche eine Flüssigkeit ausscheiden, welche in die lebenden Zellen eindringt und diese tödtet. Die todten Zellen dienen dann weiter dem Pilze als Nahrung; dem Wachsthum des Pilzes schreitet somit die Tödtung der von ihm direct berührten, sowie in einiger Entsernung besindlichen Zellen voran.

Hierdurch ist das Erscheinen der saprophytischen Fruchtkörper des Hallismasch auf den getödteten oder im Absterben begriffenen Pflanzen, beziehentlich

Pflanzentheilen, erklärt.

Die Behauptungen Borggreve's: Rhizomorphen und Mycelien könne kein Mykologe specifisch auseinander halten, ist, wie die mykologische Literatur nachsweist, nur theilweise wahr, beim Agaricus melleus z. B. ist das Mycelium für den Mykologen sicher erkenntlich, da, wo man seinen Ursprung nachweisen kann, auch für den Laien.

Einen Beweis für die Mangelhaftigkeit der mykologischen Kenntnisse R. Hartig's sucht Borggreve ferner darin, daß er den, den Lärchenkrebs hervorbringenden Pilz Peziza Willkommii genannt, während er schon längst von Schumann als Peziza calycina beschrieben worden, wie von Frieß der von R. Hartig als Trametes radiciperda aufgeführte Polyporus annosus.

Was Ersteren anbelangt, so hat allerdings Cooke (wenn ich mich in dem Namen des Autors nicht irre) behauptet, daß, wie R. Hartig angenommen, ein Unterschied zwischen den Sporen von Peziza Willkommii und Peziza calycina nicht stattfinde, welche Behauptung jedoch R. Hartig als "irrig" bezeichnet.

Auf diese Differenzen betreffs der Namen kommt meiner Ansicht nach im Sanzen sehr wenig an. Bewiesen ist, daß der fragliche Pilz unter gewissen Umständen, z. B. bei vorhergegangenen Rindenverletzungen durch Hagel 2c., den Lärchenkrebs hervorbringt.

Da aber dieser, wenn er wirklich mit Peziza calycina identisch sein sollte (?), auf dürren Nadelholzästen 2c. auftrat, so würde er gleich mehreren anderen Arten der Pezizaceen zu den facultativen Parasiten zu zählen sein.

Eines mir durch eigene Wahrnehmung bekannten, für letztere Behauptung

sprechenden Falles will ich hier turz gedenken.

Im Jahre 1868 zeigte mir der damalige Förster des mir 1867 zur Verswaltung übertragenen Forstrevieres Markersbach im Forstbezirke Spandau an, daß ein Theil der Lärchen in einem 40jährigen, aus Fichte, Kieser und Lärche bestehenden Mischbestandes krebskrank sei. Die an den kranken Lärchen sich zeigenden Merkmale glichen ganz den Erscheinungen, wie sie Willkomm das Jahr vorher in

^{1 &}quot;Botan. Zeitung", Jahrgang 1886. Nr. 22 und 27.

seinem Buche "Die mikroskopischen Feinde des Waldes" beschrieben. Eine Untersuchung des auf gutem Boben stockenden und im freudigen Wachsthume begriffenen Bestandes meinerseits ergab die Richtigkeit der Mittheilung bes genannten Beamten. Die kranken Lärchen wurden unter Aufsicht des Försters entfernt, und die mit Krebs behafteten, sowie die mit Fruchtförpern besetzten Theile verbrannt.

Bis jest ist in bem fraglichen Bestande die Krankheit nicht wieder aufgetreten und die stehengebliebenen Lärchen zeigen gleich ben Fichten (bie Riefern find später zum größten Theile herausgenommen worden) freudiges Wachsthum. Das Nichtwiedererscheinen der Krankheit ist in nicht geringem Grade der Sorgfalt und Gründlichkeit des damals noch sehr jungen aber zuverlässigen Beamten

zu banken.

Da Professor Willkomm der Erste war, der das Wesen dieser Krankheit erkannte, so gereicht es R. Hartig nur zur Ehre, daß er den fraglichen Bilz nach Willkomm, der ihn irrthumlicherweise, einer Bestimmung Rabenhorst's ver-

trauend, als Corticium amorphum bezeichnet hatte, benannte.

Was Trametes radiciperda anbelangt, so erwähnt R. Hartig in seinem Buche der Zersetzungserscheinungen der Nadelhölzer ausdrücklich, daß derselbe identisch mit Polyporus annosus Friess, Polyporus subpileatus Weinm., Polyporus serpentarius Pers., Polyporus resinosus Rost sei. (R. Hartig halt noch jett den Namen Trametes radiciperda fest, nachdem erwiesen ist, daß Frieß unter Polyporus annosus wenigstens drei verschiedene Bilgspecies zusammengefaßt hat.)

Damit fällt auch die nach dieser Richtung bin ausgesprochene Beschulbigung Borggreve's. (3ch bachte, es fehlte weber auf dem entomologischen, noch auf dem botanischen Gebiete an Synonymen, mas allerdings aus mehr als einem

Grunde zu beklagen ift.)

Der Meinung der Herren Borggreve und Nördlinger, daß in forftlichen Pilzangelegenheiten äußerste Vorsicht und Stepsis geboten sei, vermag ich nur nach einer Richtung hin beizupflichten, das ist da, wo es sich bei Baumoder Bestandestrantheiten barum handelt, die Ursache des Erkennens zu ermitteln.

Um dies aber im Stande zu sein, muß der Forstwirth die Renntniffe, welche diese Ermittelungen erfordern, besitzen. Aus diesem Grunde gehört auch in ein Lehrbuch des Forstschutzes ebenso ein mykologischer wie ein entomologischer Theil. Soll aber Letterer seinen Zweck erfüllen, so muß er alles enthalten, was nach dieser Richtung von Fachgelehrten erforscht und ermittelt worden ist.

Auch ich bin bis vor eirea neun Jahren der Meinung gewesen, daß allen Pilzfrankheiten ausnahmslos irgend ein aus einer anderen Ursache erfolgtes Erkranken der von Pilzen befallenen Bäume 2c. voran gehen musse (was doch nur zum Theile der Fall ist) und habe ich 1878 diese Meinung Herrn Professor Dr. Nobbe in Tharand gegenüber in einer Privatunterredung lebhaft vertheidigt. Eine etwas scharfe Entgegnung des Herrn Professors, für die ich ihm aber heute noch dankbar bin, veranlaßte mich trot meines vorgerückten Alters, mich etwas mehr mit der betreffenden Literatur, insbesondere auch mit der Biologie und Morphologie der Pilze, bekannt zu machen.

Daß ich trot alledem nicht blind vertrauend vorgegangen bin, mag schließe lich folgende Stelle aus der Beantwortung eines Briefes, den ich 1885 an Herrn

Professor Dr. Hartig gerichtet hatte, barthun:

"2c. 2c. Sie äußern in Ihrem Briefe, daß es Ihnen in manchen Dingen schwer wird, baran zu glauben, daß die Pilzwirkungen immer Ursache, nicht aber Folge der Krankheiten seien. Ich stimme Ihnen darin vollständig bei, daß eine Erforschung des biologischen Charatters der bei der Krankheit auftretenden Pilze die Hauptsache ist, glaube aber, daß es in diesem Punkte scrupulösere Forscher geben kann, als ich es bin. In Berücksichtigung des Umstandes, daß ich bei den

von mir bearbeiteten Pilzkrankheiten fast stets durch künstliche Infection die betreffende Krankheit hervorgerufen habe, könnte doch erst dann ein Zweifel erhoben
werden, wenn es gelänge, die Krankheit ohne Pilzwirkung hervorzubringen."
(Das klingt nicht wie stürmisches Vorgehen und ungründliches Fundiren!)

Die Thatsache, daß franke ober kümmernde Bestände, Baumbeschädigungen 2c. Pilz- wie Insectenverheerungen herbeisühren und befördern, ist unleugbar. Deshalb ist auch eine naturgemäße Erziehung und Pflege unserer Bestände, sowie sorgfältiger Schutz das beste und sicherste Vorbeugungs- beziehentlich Verhütungs- mittel derartiger Schäden. Da aber auch bei der sorgfältigsten Wirthschaft in der Jetztzeit, wo wir meist auf eine künstliche Heranzucht des Waldes (Holzanbau) angewiesen, Banm-, beziehentlich Bestandeskrankheiten nicht abzuwenden sind, so ist eine Kenntniß derselben und ihrer Ursachen ein dringendes Ersorderniß für den Forstwirth und somit eine Pflicht derer, denen die Ausbildung derselben anvertraut ist, diese Kenntniß zu besördern und sich zu hüten, den angehenden Forstwirthen Mißtrauen gegen die Forschungen der Fachgelehrten einzussögen.

Der Arzt, der eine Krankheit heilen will, muß sie erst erkannt und soweit

wie thunlich ihre Ursachen ermittelt haben.

Der heutige Stand der Durchforstungen.

Bon Oberförfter Compter.

Wie das menschliche Leben einen steten Kampf der Seister, der Nationen, Classen, Berussarten und Einzelindividuen um die Herrschaft und oft nur um die traurige Existenz ausweist, so zeigen uns auch das Thier- und Kslanzenreich, und in letzterem ganz besonders unsere Waldbäume, einen fortdauernden Kampf der Arten und Individuen.

Dieser Kampf beginnt gewöhnlich schon — ehe wir es nur äußerlich wahrnehmen — mit dem theilweisen Entzuge von Nahrung durch die Wurzeln nahesstehender Pflänzchen in Saaten und allzureichlich angeschlagenen natürlichen Besamungen; er nimmt zu und wird sichtbar, sobald sich die Pflanzen mit ihren Zweigen erreichen, und die eine — vielleicht von schnellwüchsigerer Holzart oder das Kind eines kräftigeren Samenkorns oder sonst günstigerer Umstände — nun beginnt einen kleinen Vorsprung zu gewinnen, Zweige und Blätter der anderen zu decken, ja sogar deren Sipfel allmälig zu überwachsen und ihr nun neben der Bodennahrung auch noch die so nothwendigen Lebensbedingungen — Luft, Licht, Wärme, Feuchtigkeit — mehr oder minder zu entziehen.

Die überwachsene Pflanze fängt an zu siechen und dies Siechthum äußert sich sofort in geringerer Blatt- und Saftbildung, Abnahme des Zuwachses und endet mit dem völligen Absterben des überwachsenen Pflänzchens oder Baumes.

Die Heftigkeit und Continuirlichkeit dieses Kampses um die Herrschaft kann man wohl darnach bemessen, daß von den 100.000 und mehr Pflanzen pro Hektar einer natürlichen Besamung und Saat oder den 6000 bis 12.000 Individuen pro Hektar einer künstlichen Pflanzung zur Zeit der Holzernte (Haubarkeit) nur noch einige hundert vorhanden sind und den Bestand bilden.

Je dichter die Stellung der jungen Waldpflanzen, je gleichartiger die Bodenverhältnisse und das Wachsthum, desto länger die Dauer des Kampses um
die Herrschaft und kaum ist diese erreicht, so beginnt der Kamps der nun dominirenden Bäumchen unter sich aufs Neue und wiederholt sich unausgesetzt dis
zur Bollendung des Höhenwuchses und selbst über diesen Zeitpunkt hinaus, wenn
auch an Intensität abnehmend und die Nachbarn oft nicht mehr vollständig dis
zum Absterben bewältigend.

Beispiele dieses schweren, langandauernden ersten Kampses sehen wir nur allzu oft bei den aus reichster Mast hervorgegangenen reinen Buchen- und Eichen- verjüngungen, die im Alter. von 25 bis 30 Jahren oft nicht die Stärke 2c. 10= bis 15 jähriger Pflanzen zeigen und sehr deutlich bei Fichten und Beiß= tannen, welche bei allzu reichlichem Anflug oft geradezu einen Filz bilden, bei dem ein vollständiger Stillstand der Begetation eingetreten zu sein scheint und es eines oft 10=, 20= und 30 jährigen Zeitraums bedarf, die sich einige Pflanzen mit Mühe und Noth herausarbeiten und allmälig zum dominirenden Bestande entwickeln.

Dieser lange und oft sich wiederholende Kampf der Waldbäume um die Existenz und um die Herrschaft hat nun nicht allein das Siechthum und den Tod des unterliegenden Theiles und die damit zusammenhängenden Gefahren im Gefolge, sondern der Hauptnachtheil ist der Quantitäts- und Qualitätsverlust an den zum dominirenden Bestande sich entwickelnden, oft nicht einmal

gewünschten Baumarten und Individuen.

Es ist selbstverständlich und längst bekannt, daß man diesen Nachtheilen vorbeugen oder sie auf ein Minimum reduciren und sogar noch besondere Borstheile erzielen kann, wenn man der Natur rechtzeitig zu Hilfe kommt und diesen Kampf dadurch unmöglich macht, daß man allen zur gewünschten Bestandesbildung erforderlichen Baumindividuen in den verschiedenen Entwickelungss und Lebenssstadien den nothwendigen Raum und Schutz bietet, also das Nichtgewünschte, Unzweckmäßige, Entbehrliche oder schädlich Wirkende entfernt, und es geschieht dies auch schon seit Jahrhunderten in mehr oder minder vollkommener Weise durch die sogenannten Durchforstungshiebe.

Das zielbewußte wirthschaftliche Eingreifen in den Rampf der einen Bestand bildenden Holzarten und Baumindividuen um die Herrschaft oder auch nur um die Existenz bildet demnach die Grund-

lage bes Begriffes "Durchforstung".

"Zielbewußt" muß das Eingreifen in den Kampf erfolgen, weil dies Ziel ein gar mannigfaltiges und daher leicht zu versehlendes ist (Gefahr vor Bodenvermagerung, Insecten, Schneedruck, Sturmwinden, Begünstigung der Holz-arten, des Längen- oder Stärkezuwachses, der Schaftreinheit, Steigerung der Waldrente und Rentabilität 2c. 2c.).

"Wirthschaftlich" — weil die richtigen Mittel im richtigen Maße und

zu rechter Zeit angewendet werden muffen.

"Auf die Holzarten wie auf die einzelnen Baumindividuen" erstreckt sich aber der Eingriff, weil meistens einzelne Holzarten den Borzug verdienen und begünstigt, also unter Umständen im Kampfe um die Herrschaft gegen

die Uebermachsenden geschützt werden mussen.

Hauungen, welche einzig die Entnahme dominirenden Holzes zu Gunsten des Ueberwachsenen oder Unterdrücktwerdenden zum Zwecke haben, pflegen wir zwar als "Läuterungen" zu bezeichnen; aber sie sind — wenn sie ja einmal als selbstsständige Hauung ausgeführt werden sollten — doch nur als eine Unterart von Durchforstung zu betrachten, da sie eben auch nur als "Eingriff in den Kampf der Holzarten und Baumindividuen um die Herrschaft" erscheinen, in gemischten Beständen der Kampf der Holzarten wie in reinen jener der Individuen stattsindet und den Begriff "Durchforstung" selbst in reinen Beständen die Wegnahme dominirender Stämme nicht ausschließt, denn es wird Niemandem einfallen, eine dominirende, aber schlecht gewachsene, nur zu Brennholz geeignete Siche 2c. bei der Durchsorstung zu schonen und von ihr überwachsene, schöne, schlanke Stämmchen als Durchsorstungsholz zu nuzen!

Einen Bestand endlich mussen die Holzarten und Baumindividuen bereits bilden, weil vorher alle wirthschaftlichen Manipulationen in den Bereich der

Schlaglinie und Culturpflege gehören.

Die Durchforstungen entwickelten sich natürlich nur allmälig an der Hand der Wissenschaft und der durch sie geläuterten Erfahrung zu Dem, was sie heute sind, und werden zweifelsohne auch in Zukunft noch immer mehr vervollkommnet werden.

Die Zeit ihrer Entstehung ist je nach dem Culturgrade eines Landes eine relativ verschiedene, und es dürfte ein eitles Bemühen sein, die Zeit erforschen

zu wollen, wann überhaupt die erste Durchforstung ausgeführt murbe.

So lange die Waldungen noch von geringer sinanzieller Bedeutung waren, beckten die Eigenthümer derselben ihren Bau- und Brennholzbedarf auf die ihnen bequemste Weise in den zunächst gelegenen Beständen und da war es denn natürlich, daß sie das von der Natur ausgeschiedene Dürrholz — schon des leichteren Brennens wegen — zuerst nutten. Die Waldbesitzer legten auch keinen Werth darauf, daß sich die Aermeren die geringeren Dürr- und Absallhölzer in ihren Waldungen aneigneten, da deren Gewinnung ihnen selbst als kein genügendes Aequivalent sür die Arbeit erschien — und nicht die kleinste Zahl der heute noch bestehenden oder mit großen Opfern abgelösten Dürrholz- und Leseholzrechte verdankt dieser Nachsicht oder Nächstenliebe ihre Entstehung.

Das Steigen des Holzwerthes einer Gegend ermöglichte bald die Erzielung eines Erlöses aus diesen Dürr- und Abstandshölzern oder lehnte die Gewinnungs- kosten des Holzes zum eigenen Gebrauch und veranlaßte die Eigenthümer, dasselbe periodisch und regelmäßig auf ihren Waldslächen oder einem größeren Theile derselben zu nuzen, und dieses regelmäßige, periodische Ruzen aller Dürr- und Abstandshölzer auf einer bestimmten Waldsläche darf als die primitivste Form der "Durchsorstung" und als damalige Definition dieses

Wortes bezeichnet werden.

Das Motiv der ersten Durchforstung war einzig und allein die Rutung und eventuelle Verwerthung des von der Natur völlig ausgeschiedenen, sür den Wald zwecklosen, ja bei längerem Belassen in demselben dem unabwendbaren Verderben preisgegebenen Holzes. Man dachte noch nicht daran, daß diese Dürrund Abstandshölzer (des mittleren und höheren Alters) die Hauptbrutstätten so vieler schädlicher Forstinsecten abgeben, die Feuersgesahr für den Wald vermehren, ihre Entsernung also auch aus forstpolizeilichen Gründen 2c. nothwendig erscheine.

Die Ausführung die ser ersten Art von Durchforstungen war natürlich die einfachste der Welt, sie erforderte blos die Unterscheidung des grünen Holzes vom dürren und sie wurde wiederholt, sobald sich wieder so viel Abstandsholz angesammelt hatte, daß dessen Nutzung lohnend erschien. An eine Rückwirkung der Durchforstung auf den bleibenden Bestand dachte man noch nicht, sie war ja thatsächlich auch nicht vorhanden. In Wirklichkeit verdiente die erste Durchsforstung blos den Namen eines Reinigungshiebes.

Es war nur ein kleiner Schritt vorwärts, als man die Durchforstungen nicht nur auf das abgestorbene, sondern auch auf das infolge Ueberschirmung

dem Absterben nabe stehende Holz ausdehnte.

Db man hier bereits eine Ahnung hatte, daß eigentlich in den Kampf der Baumindividuen "post festum", d. h. erst eingegriffen werde, wenn derselbe gesendet, mag dahingestellt bleiben; wir sind der Ansicht, daß diese Ausdehnung noch aus rein finanziellen Rücksichten erfolgte, weil der Auswand an Mühe und Arbeit oder Kosten für Gewinnung des sehr zerstreut anfallenden, bereits abgesstorbenen Holzes oft größer war als dessen Werth, und weil auch überhaupt bei der Nutzung des dem Absterben nahe stehenden Holzes von einem Eingreifen in den Kamps um die Herrschaft und einer Förderung des Wachsthums kaum mehr die Rede sein konnte.

Wie dem aber auch sein mag, der Begriff des Wortes "Durchforstung" erweiterte sich in "Nutzung des infolge Ueberschirmung abgestorbenen oder dem

Absterben nahe stehenden Holzes" und ein Vorzug ließ sich diesen Durchforstungen

nicht absprechen, sie waren für die Bestände absolut gefahrlos!

Da nach Ausstührung einer solchen Durchforstung das schwächste Holz besseitigt war, gewannen die Bestände eo ipso ein stärkeres Ansehen, als die benachsbarten, noch nicht durchforsteten und mögen vielleicht zuerst der Ansicht vom höheren Zuwachse der durchforsteten Bestände Bahn gebrochen haben. Der Begriff, dem Absterben nahe stehendes Holz" war zudem kein so sester und eng begrenzter, wie jener des wirklich "abgestorbenen" und da konnte es nicht ausbleiben, daß je nach der individuellen Auffassung dieses Begriffes der Eine etwas stärker als der Andere durchforstete, wodurch dessen Bestand nicht nur ein noch stärkeres Ansehen gewann, sondern auch wirklich einen erhöhten Zuwachs erkennen und nachweisen ließ.

Man gelangte zur Einsicht, daß die Durchforstungen nicht nur Rutungen bieten, sondern auch zur Erhöhung des Zuwachses am bleibenden Bestande beitragen sollen und daß es hierzu eines etwas stärkeren Eingreifens als bis-

her bedürfe.

"Durchforstung" wurde zur "Nutzung alles unterdrückten und der Unterdrückung nahe stehenden Holzes behus Bermehrung des Zuwachses am bleibenden Bestande", und diese Auffassung von "Durchforstung" und oft eine viel enger begrenzte ist noch gar nicht so alten Datums und spukt heute noch in gar manchem Kopfe. Finden wir sie doch noch bei Autoritäten der Neuzeit und "Meher's Conversationslexikon", II. Aufl., 1863, das bekanntlich sehr tüchtige Kräste zu seinen Mitarbeitern zählte, bezeichnet "Durchforstung" noch als die Methode, nach welcher man aus den jungen Bäldern, deren Bestände in gutem Boden ein Alter von 30 Jahren, in schlechtem von 40 Jahren erreicht haben, alles übergipselte und unterdrückte Holz heraushaut, um dadurch einen krästigeren Buchs des stärkeren Holzes zu befördern!

War es nun auch ein freudig zu begrüßender Fortschritt, daß man die Einwirkung der Durchforstungen auf den Zuwachs, wenn auch noch sehr unvollsständig, zu erfassen begann, so führte doch das Heraushauen alles übergipfelten und unterdrückten Holzes — die irrige Auffassung des Wortes "unterdrückt" — zu den bedauernswerthesten Ausschreitungen und wurde für viele Waldungen

geradezu verhängnifvoll!

Wer viele Waldungen gesehen und ihre Sprache versteht, der hat gewiß die Trauerklage so manchen verlichteten, gipfeldürren, reinen Eichenwaldes oder vermagerten lückigen Riefern- und Lärchenwaldes vernommen, denen man die übergipfelten Buchen oder Tannen als sogenanntes Durchsorstungsholz geraubt, er weiß zu würdigen, warum in so manchen Buchenbeständen die früher vorhandene Eichen- oder Tannen-Beimengung, in so manchen Erlen- und Weichholzbeständen die Eschen sehlen, in so vielen einst vortheilhaft gemischten Waldungen die rentableren Holzarten becimirt oder verschwunden, warum so manche Böden total vermagert, so manche Garten- und Stangenhölzer vom Schnee gedrückt, so manche Bestände vom Sturme geworsen oder ausgetrocknet sind.

Bwar besaßen gewiß viele Förster schon Kenntniß von den Anforderungen und Leistungen der Licht- und Schattenbäume, sie wußten, daß eine von einer Eiche oder Lärche überwachsene Buche oder Tanne noch lange nicht als unterstrückt anzusprechen, also kein Durchforstungsobject ist, daß man in gemischten Beständen, wo nicht besondere Verhältnisse Anderes bedingen, der rentableren Holzart den Vorzug einräumt und sie bei Aussührung der Durchforstungen nicht als unterdrückt betrachtet und nutt, sondern sie gegen Unterdrückung schützt und sie zur dominirenden zu machen such; aber die Mehrzahl des die Durchforstungen aussührenden Personales wußte es nicht und nutte schablonenmäßig das überwachsene oder sast überwachsene Holz und — der Wald zahlte die Kosten!

Bittere Erfahrungen lehrten bald die gröbsten Mißstände abstellen und Gefahren vermeiben!

Man sah ein, daß die oft im denkbar dichtesten Stande erwachsenen, sadensförmigen, jungen Gertenhölzer nur durch sehr gelinde, aber öfters zu wiederholende Durchsorstungen einen stusigeren Wuchs und größere Widerstandskraft gegen Schneedruck zu erlangen vermögen, und daß es deshalb Aufgabe des Wirthschafters ist, schon bei der Bestandesbegründung und Schlagpslege wenigstens auf die für eine kräftige Begetation absolut erforderliche räumliche Stellung hinzuwirken;

daß überall, wo für den Bestand Gefahr durch Windstürme oder austrocknende Winde zu befürchten, ein entsprechend breiter Waldmantel erhalten bleiben müsse, in welchem die Durchsorstungen lediglich auf das abgestorbene Holz

zu beschränken sind;

daß auf den Nord- und Ostseiten stärker durchforstet werden kann, als auf den steilen, mageren, der Gefahr der Austrocknung zc. mehr ausgesetzten Süd- und

Westhängen;

daß in gemischten Beständen die übergipfelte Holzart nicht immer als die unterdrückte zu betrachten und durchforstungsweise zu nuten, sondern daß geradezu oft das Umgekehrte am Plate sei. Im letteren Falle ist man bei diesen sogenannten Läuterungshieden freilich meist viel zu weit gegangen, hat Holzarten oft als dem Bestande schädlich, sozusagen als Forstunkraut unnachsichtlich ausgemerzt, welche sinanziell lohnender gewesen wären, als die belassenen, oder man hat Holzarten als Durchforstungs, und resp. Läuterungsholz genutzt, die ohne zu schaden, nach wenig Jahren oft viel höhere Erträge geboten oder doch die Gewinnungskosten gedeckt hätten — man erinnere sich nur, wie in dieser Beziehung gegen die arme Rieser, Birke, Aspe 2c. in Buchen, Eichen, Fichten, und Tannenjunghölzern gesündigt worden!

Man sah ferner ein, daß bei von Natur schon sich licht stellenden Holzarten die Miterhaltung einer Schatten ertragenden Holzart Grundbedingung
für die Erhaltung der Bodenkraft und das Gedeihen des Waldes sei, daß dieselbe
also niemals als Durchforstungsholz angesehen werden dürfte, es wäre denn, daß
unter der Schatten ertragenden Holzart nochmals unterdrücktes Holz sich vorfände. Man erkannte, daß das Bodenschutzholz — und wenn es auch nur als
Gestrüppe vorhanden — kein Durchforstungsobject bilde, sondern sorgfältig erhalten

werden muffe.

Es war wohl der bedeutsamste Fortschritt in der Lehre von den Durchforstungen, daß man deren Einfluß auf vermehrte Werthsproduction ins Auge
faßte, daß man sie also dazu benützte, die verlangten oder sinanziell lohnenden
Holzarten zur rechten Zeit und im richtigen Maße zu begünstigen und eventuell
zu ernten, also nicht nur die ergiebigsten Mischwaldungen zu erziehen, sondern
auch aus den Durchforstungs- und Läuterungshölzern die höchsten Einnahmen
zu erzielen. Lang-, Gerad- und Rein-Schaftigseit wurde durch möglichst vollkommenen Schluß dis zur Vollendung des Höhenwuchses, sowie durch Aufastung,
erhöhter Stärkezuwachs durch intensivere Durchforstung — freiere Stellung —
zu erreichen gesucht. Die Kücssicht auf erhöhte Werthsproduction sührte sogar dis
zur Durchforstung der Niederwaldungen, so des Sichenschälwaldes einige Jahre
vor dem Abtriebe behufs Sewinnung einer lohreicheren Kinde und der übrigen
Nieder- und beziehungsweise Mittelwaldungen behufs Veredlung der Bestockung
oder Erzielung stärkerer Brennholzsortimente, Rutholz für Wagner 2c. 2c.

Leitendes Princip, vor dem alle anderen Rücksichten in den Hintersgrund treten mußten, war bei Ausführung dieser Durchforstungen die Ershaltung und möglichste Erhöhung der Bodenkraft! Merkwürdigerweise behielt man sie mit der ängstlichsten Vorsicht bei den Durchforstungen gerade in jener Zeitperiode im Auge, wo durch unberechtigte Ausdehnung und Uebers

handnahme der Kahlschlagwirthschaft die Bodenkraft oft so verschwenderisch vers geubet wurde!

Die Erkenntniß des durch die Durchforstungen erzielten erhöhten Zuwachses sührte naturgemäß zu Bersuchen — man wollte doch wissen, wie groß der erwartete oder gewonnene Bortheil sei. Leider erstreckten sich diese Fragen an die Natur des Waldes dis in die allerjüngste Zeit nur auf den Massenzuwachs und ist das Material noch sehr unvollständig, so daß auch zur Stunde noch nur wenigen Forstwirthen möglich ist, die durch Durchsorstungen erzielten Bortheile zissermäßig nachzuweisen, aber der Einsicht konnte man sich nicht verschließen, daß die stärker durchsorsteten Bestände meist einen höheren Zuwachs nachweisen, wie solcher ja auch an Waldrändern oder längs der Waldstraßen gegenüber dem Inneren des Waldes ersichtlich und sehr deutlich in Lichtschlägen oder auf von Sturmwind 2c. gelichteten Stellen oft wahrnehmbar geworden. Diese Ersahrungen und wohl auch der tiesere Einblick in das Pflanzenleben legten die Frage nahe, ob wir mit unseren Durchsorstungen denn nicht viel zu spät kommen, viel zu spät in den Kampf der Baumarten und Baumindividuen um die Herrschaft oder Existenz eingreisen?

Der Baum bedarf zur schnellsten Erreichung seiner größten Bollsommenheit eines bestimmten Kronen-, sowie eines mit entsprechender Humusschichte versehenen Wurzelraumes, damit Nahrungsaufnahme und Verarbeitung vollkommen und regelmäßig erfolgen. Während der ganzen Kampfesdauer ist nun diese Nahrungsaufnahme und Verarbeitung, also auch der Zuwachs, beeinträchtigt.

Durchforsten wir also etwas früher, d. h. bevor dieser Rampf der Baumindividuen ein sehr intensiver wird, ehe ihnen jahrelang ein Theil der zum Gedeihen nöthigen Nahrung und sonstigen Lebensbedingungen entzogen wird, so muß naturgemäß eine raschere, vollkommenere Entwickelung des Haupt bestandes erfolgen, welche nach jeder Richtung vortheilhafter erscheint, als der Nugen, den

der Zuwachs des Nebenbestandes zu bieten vermag.

Waren die Durchforstungen früher ein Eingreifen in einen fast schon beendeten oder schon lange dauernden Kampf, so sind sie heute ein Eingreifen behufs möglichster Bermeidung desselben, oder doch wenigstens behufs Bermeidung eines intensiven längeren Kampfes! Während die früheren Durchforstungen nur das im Kampfe bereits fast unterlegene Holz nutten, soll es jetzt genutzt werden, sobald der Kampf beginnt oder wenigstens, sobald er heftig zu werden beginnt! Dies Durchforsten, "ehe der Kampf ein intensiver wird", heißt aber indirect auch "stärker" durchforsten und darin liegt eine nicht zu unterschätzende Gesahr für die Zukunft unserer Waldungen — dem Vortheile des erhöhten Werthzuwachses und der größeren oder früheren Durchforstungserträge steht die Gesahr der Bodenvermagerung als drohendes Gespenst gegenüber!

Wollen wir den Kampf der Baumindividuen ganz vermeiden, so bedarf dies einer solchen Freistellung, daß die Verslüchtigung der Humusschichte und Verminderung der Bodenkraft unausbleibliche Folge ist. Andererseits aber ist eine hohe Humusschichte, wie wir sie bei Schatten ertragenden Holzarten im dichten Bestandsschluß oft finden und welche vom Bestande gar nicht verarbeitet werden kann, dem in die Erde vergrabenen Capital eines Geizhalses zu vergleichen, der

auf die Zinsen verzichtet aus Furcht, das Capital zu verlieren!

Wie so oft in der Praxis, liegt auch hier das Richtige in der Mitte! Wir werden die Dauer des Kampses der Baumindividuen durch etwas früher einzulegende und etwas stärker auszuführende Durchforstungen abkürzen, wir werden die den künftigen Hauptbestand bildenden Stämme und Stämmchen schon bei den ersten Durchforstungen ins Auge sassen und ihnen als künftigen Samenbäumen die Möglichkeit einer vollkommenen Kronenentwickelung bieten, wir werden erhöhte Erträge, vermehrten Werthszuwachs anstreben, aber wir werden eine Freistellung vermeiden, welche Humusschichte und Bodendecke verzehrt,

vielmehr dafür sorgen, daß sie in jener Mächtigkeit erhalten bleiben, wie sie für das Sedeihen des meist auf magerem Boden stockenden Waldes absolut nöthig und von größerer Bedeutung ist, als selbst erhöhter, forcirter Werthszuwachs.

Wir müssen also die Durchforstungen viel häufiger wiederholen und wenn der Wirthschaftsplan während einer 10= bis 20jährigen Zeitperiode nur die Ausführung einer Durchforstung vorschreiben sollte, so wird dies den intelligenten Wirthschafter nicht abhalten, diese Durchforstung öfters zu wiederholen, und zwar ohne Rücksicht auf den Materialanfall, und damit stehen wir vor der Frage:

Sollen die Durchforstungserträge als etatmäßige Materialanfälle betrachtet und behandelt werden?

Noch vor 40 Jahren, als wir in den Forstverwaltungsdienst traten, wurden, wenigstens in Baiern, alle Materialerträgnisse, gleichviel ob Haupt- oder Zwischennutung, als etatmäßige Erträgnisse betrachtet, derart, daß ein besonderer Etat für Haupt- und ein solcher sür Zwischennutungen ermittelt und sestgesett, aber außerdem auch die Bestimmung getroffen war, daß jeder die Schätzung nicht erreichende Anfall an Durchforstungsholz durch einen Mehreinschlag an Haupt-nutung gedeckt wurde, jeder Mehranfall aber einen Mindereinschlag an Haupt-nutung bedingte; wehe dem Forstmanne — wir wissen selbst ein Lied davon zu singen — der es wagte, den Gesammtetat um den Mehranfall an Durch-sorstungsholz gegenüber der Schätzung zu überschreiten!

Da man aus Mangel an Erfahrung (Bersuchen) und aus Vorsicht und Aengstlichkeit die Durchforstungsergebnisse fast durchgehends viel zu niedrig schätte, so mußte der Wirthschafter, welcher seine Durchforstungen richtig ausführte, den Etat der Hauptnutzung um das Mehrergebniß der Durchforstungen ermäßigen und der Eigenthümer hatte als Folge nicht nur eine laufend geringere Einnahme, sondern bei der ohnehin schon meist zu hohen Umtriebszeit auch noch eine künstliche Erhöhung des Abtriebsalters; im Falle eines Minderergebnisses an Zwischennutzungen mußte die Hauptnutzung den Ausfall decken, also Ueberhauung, wenn die Umtriebszeit richtig war.

Wir können bei ber Hauptnutzung (Abtriebs- oder Haubarkeitserträgen) die Materialanfälle, also auch das jährlich zum Einschlage kommende Holzquantum mit ziemlicher Verläßlichkeit ermitteln und man ist beshalb auch berechtigt, die Einhaltung des Hauptnutzungsetats zu verlangen, so weit nicht Holzabsatzverhältnisse vorübergebende Modificationen erheischen. Anders liegt die Sache bei den Awischennutzungserträgen! War deren Schätzung früher schon eine sehr unzuverlässige, oft bis zur Beschämung bes Taxators varifrende, so ist sie nach dem heutigen Stande des Durchforstungswesens zur Zeit noch geradezu unmöglich. Wir wissen heute, daß wir in den Kampf der Baumindividuen viel öfter und meist auch etwas stärker eingreifen mussen, als die Lehre von der unversehrten Erhaltung des vollsten Schluffes bisher zuließ, aber wir haben noch keine verläglichen Anhaltspunkte über ben Materialanfall für all die vielen Bestandesvariationen und Durchforstungsgrade, wir mussen ja erst suchen, durch ungahlige Versuche erst ermitteln, welcher Durchforstungsgrad bei Wahrung der nothwendigen Bodenkraft der die Entwickelung des Bestandes fördernbste, der finanziell lohnendste ist und welche Materialanfälle er muthmaßlich liefert. Wir sagen "muthmaßlich", weil wir sie trot tausendfältiger Versuche und Aufstellung von Erfahrungstafeln für all die vielen Bestandesverschiedenheiten wohl niemals annähernd richtig bestimmen können, und wenn man sich trot dieser Unsicherheit der Schätzung noch mit der Ermittlung eines Zwischennutzungsetats einverstanden erklären kann, so erscheint doch die Einhaltung desselben nicht nur nicht geboten und nicht berechtigt, sondern geradezu unzwedmäßig, verlusthandnahme der Kahlschlagwirthschaft die Bodenkraft oft so verschwenderisch vers geubet wurde!

Die Erkenntniß des durch die Durchforstungen erzielten erhöhten Zuwachse führte naturgemäß zu Bersuchen — man wollte doch wissen, wie groß der erwartete oder gewonnene Bortheil sei. Leider erstreckten sich diese Fragen an die Natur des Waldes dis in die allerjüngste Zeit nur auf den Massenzuwachs und ist das Material noch sehr unvollständig, so daß auch zur Stunde noch nur wenigen Forstwirthen möglich ist, die durch Durchforstungen erzielten Bortheile ziffermäßig nachzuweisen, aber der Einsicht konnte man sich nicht verschließen, daß die stärker durchforsteten Bestände meist einen höheren Zuwachs nachweisen, wie solcher ja auch an Waldrändern oder längs der Waldstraßen gegenüber dem Inneren des Waldes ersichtlich und sehr deutlich in Lichtschlägen oder auf von Sturmwind zc. gelichteten Stellen oft wahrnehmbar geworden. Diese Ersahrungen und wohl auch der tiesere Einblick in das Pflanzenleben legten die Frage nahe, ob wir mit unseren Durchforstungen denn nicht viel zu spät kommen, viel zu spät in den Kampf der Baumarten und Baumindividuen um die Herrschaft oder Existenz eingreisen?

Der Baum bedarf zur schnellsten Erreichung seiner größten Bolltommenheit eines bestimmten Kronen-, sowie eines mit entsprechender Humusschichte versehenen Wurzelraumes, damit Nahrungsaufnahme und Berarbeitung volltommen und regelmäßig erfolgen. Während der ganzen Kampfesdauer ist nun diese Nahrungsaufnahme und Berarbeitung, also auch der Zuwachs, beeinträchtigt.

Durchforsten wir also etwas früher, d. h. bevor dieser Kampf der Baums individuen ein sehr intensiver wird, ehe ihnen jahrelang ein Theil der zum Gedeihen nöthigen Nahrung und sonstigen Lebensbedingungen entzogen wird, so muß naturgemäß eine raschere, vollkommenere Entwickelung des Haupt bestandes erfolgen, welche nach jeder Richtung vortheilhafter erscheint, als der Nuzen, den

der Zuwachs des Nebenbestandes zu bieten vermag.

Waren die Durchforstungen früher ein Eingreifen in einen fast schon beendeten oder schon lange dauernden Kampf, so sind sie heute ein Eingreifen behufs möglichster Bermeidung desselben, oder doch wenigstens behufs Bermeidung eines intensiven längeren Kampfes! Während die früheren Durchforstungen nur das im Kampfe bereits fast unterlegene Holz nutten, soll es jetzt genutzt werden, sobald der Kampf beginnt oder wenigstens, sobald er heftig zu werden beginnt! Dies Durchforsten, "ehe der Kampf ein intensiver wird", heißt aber indirect auch "stärker" durchforsten und darin liegt eine nicht zu unterschätzende Gesahr für die Zukunst unserer Waldungen — dem Vortheile des erhöhten Werthzuwachses und der größeren oder früheren Durchforstungserträge steht die Gesahr der Vodenvermagerung als drohendes Gespenst gegenüber!

Wollen wir den Kampf der Baumindividuen ganz vermeiden, so bedarf dies einer solchen Freistellung, daß die Verflüchtigung der Humusschichte und Verminderung der Bodenkraft unausbleibliche Folge ist. Andererseits aber ist eine hohe Humusschichte, wie wir sie bei Schatten ertragenden Holzarten im dichten Bestandsschluß oft finden und welche vom Bestande gar nicht verarbeitet werden kann, dem in die Erde vergrabenen Capital eines Geizhalses zu vergleichen, der

auf die Zinsen verzichtet aus Furcht, das Capital zu verlieren!

Wie so oft in der Praxis, liegt auch hier das Richtige in der Mitte! Wir werden die Dauer des Kampses der Baumindividuen durch etwas früher einzulegende und etwas stärker auszuführende Durchforstungen abkürzen, wir werden die den künftigen Hauptbestand bildenden Stämme und Stämmchen schon bei den ersten Durchforstungen ins Auge fassen und ihnen als künftigen Samenbäumen die Möglichkeit einer vollkommenen Kronenentwickelung bieten, wir werden erhöhte Erträge, vermehrten Werthszuwachs anstreben, aber wir werden eine Freistellung vermeiden, welche Humusschichte und Bodendecke verzehrt,

vielmehr dafür sorgen, daß sie in jener Mächtigkeit erhalten bleiben, wie sie für das Gedeihen des meist auf magerem Boden stockenden Waldes absolut nöthig und von größerer Bedeutung ist, als selbst erhöhter, forcirter Werthszuwachs.

Wir mussen also die Durchforstungen viel häufiger wiederholen und wenn der Wirthschaftsplan während einer 10- bis 20jährigen Zeitperiode nur die Aussührung einer Durchforstung vorschreiben sollte, so wird dies den intellisgenten Wirthschafter nicht abhalten, diese Durchforstung öfters zu wiederholen, und zwar ohne Rücksicht auf den Materialanfall, und damit stehen wir vor der Frage:

Sollen die Durchforstungserträge als etatmäßige Materialanfälle betrachtet und behandelt werden?

Noch vor 40 Jahren, als wir in den Forstverwaltungsdienst traten, wurden, wenigstens in Baiern, alle Materialerträgnisse, gleichviel ob Haupt- oder Zwischennutung, als etatmäßige Erträgnisse betrachtet, derart, daß ein besonderer Stat sür Haupt- und ein solcher sür Zwischennutungen ermittelt und sestgesett, aber außerdem auch die Bestimmung getrossen war, daß jeder die Schätung nicht erreichende Anfall an Durchsorstungsholz durch einen Mehreinschlag an Haupt-nutung gedeckt wurde, jeder Mehranfall aber einen Mindereinschlag an Haupt-nutung bedingte; wehe dem Forstmanne — wir wissen selbst ein Lied davon zu singen — der es wagte, den Gesammtetat um den Mehranfall an Durchsorstungsholz gegenüber der Schätung zu überschreiten!

Da man aus Mangel an Erfahrung (Versuchen) und aus Vorsicht und Aengstlichkeit die Durchforstungsergebnisse fast durchgehends viel zu niedrig schätzte, so mußte der Wirthschafter, welcher seine Durchforstungen richtig aussührte, den Etat der Hauptnutzung um das Mehrergebniß der Durchforstungen ermäßigen und der Eigenthümer hatte als Folge nicht nur eine lausend geringere Einnahme, sondern bei der ohnehin schon meist zu hohen Umtriebszeit auch noch eine künstliche Erhöhung des Abtriebsalters; im Falle eines Minderergebnisses an Zwischennutzungen mußte die Hauptnutzung den Ausfall decken, also Ueberhauung, wenn die Umtriebszeit richtig war.

Wir können bei der Hauptnutzung (Abtriebs- oder Haubarkeitserträgen) bie Materialanfälle, also auch das jährlich zum Einschlage kommende Holzquantum mit ziemlicher Verläglichkeit ermitteln und man ift beshalb auch berechtigt, die Einhaltung des Hauptnutzungsetats zu verlangen, so weit nicht Holzabsatzverhältnisse vorübergebende Modificationen erheischen. Anders liegt die Sache bei den Zwischennutzungserträgen! War deren Schätzung früher schon eine sehr unzuverlässige, oft bis zur Beschämung bes Taxators varifrende, so ist sie nach dem heutigen Stande des Durchforstungswesens zur Zeit noch geradezu unmöglich. Wir wissen heute, daß wir in den Kampf der Baumindividuen viel öfter und meist auch etwas stärker eingreifen mussen, als die Lehre von der unversehrten Erhaltung des vollsten Schluffes bisher zuließ, aber wir haben noch keine verläglichen Anhaltspunkte über den Materialanfall für all die vielen Bestandesvariationen und Durchforstungsgrabe, wir muffen ja erst suchen, durch unzählige Versuche erst ermitteln, welcher Durchforstungsgrad bei Wahrung ber nothwendigen Bobenfraft der die Entwickelung des Bestandes fördernofte, der finanziell lohnendste ist und welche Materialanfälle er muthmaßlich liefert. Wir sagen "muthmaßlich", weil wir sie trot tausendfältiger Versuche und Aufstellung von Erfahrungstafeln für all die vielen Bestandesverschiedenheiten wohl niemals annähernd richtig bestimmen können, und wenn man sich trot bieser Unsicherheit ber Schätzung noch mit ber Ermittlung eines Zwischennutzungsetats einverstanden erklären tann, so erscheint doch die Einhaltung desselben nicht nur nicht geboten und nicht berechtigt, sondern geradezu unzweckmäßig, verlustbringend, wenn er zu niedrig gegriffen, dagegen den Capitalsstock des Waldes

angreifend, wenn er zu boch ermittelt worden.

Eine Ausgleichung der Mehr- oder Minderanfälle an Zwischennutzungen mit dem Hauptnutzungsetat erscheint geradezu als Hohn sür die Richtigkeit des ermittelten Hauptnutzungsetats und, weit davon entfernt, die Nachhaltigkeit zu führen, kann sie leicht das Gegentheil im Gefolge haben und ist nichts als ein Armuthszeugniß, das wir unserer eigenen Arbeit ausstellen.

Es empfiehlt sich wohl die strengste Gewissenhaftigkeit und Controle bei Aussührung der heute intensiveren Durchforstungen, aber niemals eine Abgleichung der Zwischennutzungserträge mit jenen der Hauptnutzung, es sei denn, daß letztere

bie Schätzung nicht erreichen.

Als die stärkften Durchforstungen können wir die in der Absicht auf Erstellung von Doppelbeständen erfolgenden Hauungen ansehen. Obgleich dieselben theilweise schon zu den Erntehieben gehören, haben sie doch auch oftmals noch den Charakter starker Durchforstungen, wie dies namentlich bei unseren mit Buchen oder Weißtannen unterbauten Eichen-, Kiefern- und Lärchenstangenhölzern der Fall ist.

Daß bei Gründung solcher Doppelbestände sehr stark durchforstet werden muß, leuchtet von selbst ein, denn ein Unterbau, welcher blos die Erstellung eines kümmerlich vegetirenden Bodenschutholzes bezweckt, wäre in den meisten Fällen

mindestens ein toftspieliges, sehr unrentables Geschäft.

Man muß nicht nur aus Rücksicht für die Erhaltung der Bodenkraft, sondern auch aus finanziellen Gründen verlangen, daß auch der Unterbestand sich entwickeln kann und dies setzt eine solche Stellung des Oberholzbestandes voraus, daß die Durchsorstung fast immer in mehr oder minder hohem Grade zum Erntehiebe wird oder doch ihre Ausführung die äußerste Grenze des Er-laubten berührt.

Solche behufs Erziehung von Doppelbeständen auszuführende Hauungen bieten uns ein Hauptversuchsfeld nicht nur über den Zuwachs mehr oder minder intensiver Durchforstungen, sondern zugleich auch über die Erfolge der Aufastungen, welchen in solchen Stangenhölzern behufs besserer Entwickelung des Unterbestandes und dessen Schonung gegen Beschädigung durch Fällungen im Oberholze die größte Ausdehnung gegeben werden kann.

Mit der Zahl und Intensität der Durchforstungen stieg natürlich auch deren finanzielle Bedeutung durch die öfter wiederkehrenden höheren Baareinsnahmen sowohl, wie auch durch den erhöhten Werthszuwachs des Hauptbestandes.

Wirken auch die Nettoeinnahmen aus Durchforstungen auf den Rentensoder Kauswerth eines rationell bewirthschafteten Waldes genau nur wie jede andere Einnahme nach ihrem mittleren Jahresertrage, so sind solche doch schon so bedeutend, daß sie unter günstigen Verhältnissen oft schon den dritten Theil der Einnahme liesern können, wie dies z. B. bei Fichten und Tannen in guter Absatzage sür Kleinnutholz der Fall sein kann. Die forstliche Reinertragslehre aber gab den Durchforstungen erst ihre richtige Stellung, ihre hohe sinanzwirthschaftliche Bedeutung und ich würde gegen das Verdienst unseres "Preßler" sündigen, wenn ich die Einwirkung der Durchforstungen auf die Rentabilität der Waldungen noch besonders hervorheben wollte.

Mögen diese Erträge auf den Rauf- oder Rentenwerth der Waldungen auch nur in der Höhe ihres mittleren Jahresnettoertrages einwirken, so wirken sie doch auf die Rentabilität derselben für ewige Zeit in der Höhe ihrer Endwerthe ein, ja die Durchforstungen allein ermöglichen es uns, ein annehmbares wirthschaftsliches Resultat, die Verzinsung unseres Betriebscapitales zu erzielen, die von jedem Capitalisten, also auch von jedem Waldbesitzer verlangt wird und verlangt

werden muß.

Pregler theilt die Durchforstungshölzer in folgende drei Claffen:

1. Die nütlichen, d. i. durch Mitwirkung zum gedeihlicheren Schluß und Bodenschutze dem Hauptbestand und dessen Zuwachs förderliche; ihr Aushieb wird fast nie in Frage kommen, nämlich nur, wenn ihr Nuten für den Hauptbestand und die Bodenkraft kleiner wäre, als der durch ihr Belassen erwachsende Zinsverlust.

2. Die gleichgiltigen, d. i. solche, welche beim Stehenlassen wie beim Aushauen auf den Werthszuwachs des Hauptbestandes ohne Einfluß sind und hiebsreif erscheinen, sobald ihr Holzwerth durch den Zuwachs nicht mehr zum

forstlichen Zinsfuße verzinft.

3. Die schäblichen, d. i. solche, deren Aushieb das Werthszuwachsprocent des Hauptbestandes zu erhöhen vermag. Selbst wenn der Zwischenbestand noch den vollen Werthszuwachs nach dem Wirthschaftszinssuße besäße, wäre er doch auszuhauen wegen Schädigung des Hauptzuwachses und weil der Erlös aus ihm sich ja auch außerhalb des Waldes verzinst. Ob und welcher Theil des Bestandes in Classe 1, 2 oder 3 einzureihen, ist durch genaue Zuwachsuntersuchungen sestzanstellen.

Der rechnende Forstwirth wird gegen die finanzwirthschaftlichen Aussührungen Preßler's und die mathematische Richtigkeit seiner betreffenden Weisersormeln kaum Einwendung erheben; aber sie bringen uns in praxi in der Führung der Durchforstungen auch nicht um einen Schritt rascher zum Ziele, denn wir kennen einsach noch nicht das Maß der Einwirkung, welches die Entnahme der Stammclassen 1, 2, 3 des Zwischenbestandes auf die Bodenkraft und auf das Wachsthum des Hauptbestandes in seiner tausendsachen Mannigfaltigkeit übt, können deshalb mit Sicherheit in vielen Fällen noch gar nicht behaupten und nachweisen, daß ein Stamm zur Classe der nützlichen, gleichgiltigen oder schädslichen gehöre.

Es bedarf für den Freund der Forstreinertragslehre, wie für jenen der höchsten Waldrente Jahrzehnte fortgesetzer, tausendfältiger, mit größter Pünktlichsteit und für jeden größeren Waldcomplex ausgeführter Versuche über den Einfluß mehr oder minder intensiver Durchforstung auf Zuwachs und Bodenkraft, dis wir dahin gelangen, daß wir, ähnlich der Aufstellung allgemeiner Wirthschaftsregeln für ein Waldgebiet, auch für den, den einzelnen Waldungen entsprechendsten Durchforstungsgrad, wenn auch nicht Generalregeln, so doch zuverlässige Anhaltss

puntte bieten tonnen.

Wir leben also bezüglich der Durchforstungen heute noch im Stadium der Versuche, wir wissen, daß der erhöhte Werthszuwachs von der stärkeren Entswickelung des Blattvermögens und besseren Erschließung der Bodennahrung abhängt und diese in den meisten Fällen durch etwas intensivere Durchforstung bedingt ist, aber wir haben noch keine hinreichenden, völlig zuverlässigen Erfahrungen, keinen sicheren Werthmesser sür den Erfolg der verschiedenen Durchforstungsgrade in den Tausenden von Waldbildern; wir kennen das Ziel der Durchforstung, Erhöhung der summarischen Werthsproduction dei Erhaltung der Bodenkraft, wir wollen dies Ziel erwirthschaften, aber dies können wir nur, indem wir die richtigen Grenzen der Durchforstungen ermitteln helsen.

Die immergrüne Siche, Quercus Ilex Lin., ein vielleicht auch in Gesterreich anzubauendes Gehölz.

Die "immergrüne Eiche", fälschlich auch zuweilen "Steineiche" genannt, Quercus Ilex Lin., ist ein für die gesammte Mittelmeerregion typisches Gewächs. Innerhalb unserer Monarchie kommt sie nur im südlichsten Tirol, in den Grafschaften Görz und Gradiska, in Istrien, Dalmatien und dem Gebiete von Fiume, sowie ab und zu in Bosnien vor; hier überall nur mehr vereinzelt, in der Regel blos strauchig wachsend. Wälderbildend begegnet man dieser Eiche vornehmlich auf der phrenäischen Halbinsel, im südlichsten Frankreich und auf den Inseln des Mittelmeeres, dann sparsamer in Italien und Griechenland.

Eine Beschreibung des Baumes wird man uns wohl füglich erlassen, da derselbe sicherlich, infolge der vielenorts angepflanzten Exemplare, nahezu jedem Forstmanne bekannt sein dürfte. Wir gehen also lieber gleich auf den Kernpunkt unserer heutigen Mittheilung über, auf die ganz besondere Beachtung und Aufmerksamkeit, die man neuerdings in Frankreich der immergrünen Eiche (dort "youse" genannt) zu schenken beginnt und woraus sich vielleicht auch werthvolle

Fingerzeige für unsere heimische Forstwirthschaft ableiten ließen.

Bis vor ungefähr anderthalb Jahrzehnten konnte man fagen, daß die immergrune Eiche in Sudfrantreich nahezu auf den Aussterbeetat gesetzt war. Bon Tag Bu Tag verminderte fich das damit bestoctte Areal und an die Stelle der Eichen traten die — begreiflicherweise — um vieles rentableren Rebenanpflanzungen. Da kam das große Unglud der Phyllogera-Invasion, Millionen von Hektar Weingarten mußten gerobet werden und gegen früher gestaltete die Sachlage sich direct umgekehrt. Chebem hatte auch das armste, stein- und sandreichste Terrain, menn zu einem Rebenfelde umgewandelt, noch gute, genugsam lohnende Erträge geliefert und so war ein solcher Landstrich nach dem anderen der Waldcultur entzogen und dem Weinbau zugeführt worden. Heutzutage hat sich — wie ja sattsam bekannt — die Situation vollkommen geandert, nur mehr auf Böden bester Qualität (sowie auf solchen aus reinem Sande bestehend ober anderen, die periodisch unter Wasser gesetzt werden können) ist mehr ein Weinbau möglich. Durch diesen Umschwung aber werden in Frankreich Areale von ungeheurer Ausbehnung, will man sie anders nicht ganz unproductiv liegen lassen, nothgebrungen wieder ber Forstcultur überantwortet werden muffen, benn eine sonstige Benutungsweise wird in der Mehrzahl der Fälle kaum möglich sein.

Bei solchen Aufforstungen ehemaliger Rebländereien richtet sich nun in Frankreich die Aufmerksamkeit der Interessenten in erster Linie auf die immergrüne EicheUnd dies mit vollem Rechte! Für die Cultur des genannten Baumes sind mit Bortheil noch immer die allerschlechtesten Terrains verwendbar, diejenigen mit besserem Boden — aber doch noch immer solchem, worauf ein lucrativer Weinbau unter den heutigen Berhältnissen nicht mehr möglich ist — wird man zweckmäßiger vielleicht mit anderen Holzarten, beispielsweise der weichhaarigen Eiche (Quercus

pubescens Willd.) bepflanzen können.

Wie solche Neuaufforstungen mit der immergrünen Eiche auszuführen sein werden, theilt P. Mouillefert, gestützt auf eigene praktische Erfahrungen, mit.

Wenn das betreffende Terrain, welches in der Regel von steinig-felsigem Charakter sein wird, nicht allzu abschüssig ist und die Bearbeitung nicht allzuviel Mühe verursacht, so wird dasselbe zuvörderst in der, sich für jeden einzelnen Fall ergebenden zweckmäßigsten Weise von Gebüsch und dergleichen gereinigt. Sodann gelangen im Monate November die Eicheln zur Aussaat, auf dem allerschlechtesten Lande in Reihen, welche 1 m von einander entfernt sind, auf etwas besseren Böden in einer Entfernung von 1.50 m, und zwar derart, daß in der gleichen Entfernung, wie sie die Reihen haben, die Eicheln zu 3 dis 4 Stück zusammen, 4 dis 5 m tief in das Erdreich gelegt werden. Zur Besamung von 1 ha wird man 1.60 dis 2^{hl} Eicheln nöthig haben. Unter Umständen wird es sich als empsehlenswerth erweisen, außerdem noch pro Heltar 5 bis 6 kg Alepposiefersamen (Pinus haleponsis Mill.) oder auch solchen eines anderen geeigneten Nadelholzes auszusäen, um möglichst bald eine Bedeckung des Bodens zu erzielen.

Terrains mit sehr starkem Gefälle cultivirt man auf die Weise, daß abswechselnde Streifen von 1 m Breite und mehr besäet werden und besonders dort, wo die Gefahr vorhanden ist, daß Sturzregen, Risse und Ravinen einreißen, wird man gut thun, nur Platten von der Größe eines Quadratmeters oder auch selbst

von noch geringerem Umfange aufzuhaden und anzusäen.

Läßt das Herbstwetter sich leidlich warm an, dann werden die Eicheln bereits nach Berlauf weniger Wochen keimen und im nächsten Frühjahre sind die jungen Pflänzchen schon so weit herangewachsen, daß die Trockenheit des Bodens ihnen keinen Schoden mehr thun kann. Im Allgemeinen wird es sogar nicht einmal mehr nothwendig sein, irgend etwas für den jungen Bestand zu thun, nur wenn Kräuter und Gräser allzu üppig und die jungen Eichen bedrohend aufschießen sollten, wäre ein Jäten, beziehungsweise ein Ausschneiden des Unkrautes am Plate. Auch um die Aleppokiesern braucht man nicht in Sorge zu sein, es werden unter allen Umständen so viel heranwachsen, um einen gemischten Bestand zu liesern, wie ein solcher gewünscht wird. Ein Jahr nach der ersten Aussaat der Eicheln wird man, den allgemeinen forstlichen Regeln entsprechend, alle Blößen, beziehungssweise Stellen, wo Eichen nicht aufgegangen sind, nachzusäen haben. Ist der Bestand 6 oder 7 Jahre alt, wird in der Regel mit der ersten Durchläuterung vorzzugehen sein und sind hierbei vornehmlich die Aleppokiesern herauszuschlagen.

Bei Terrains, beren Sefälle ein allzu großes und beren Oberfläche babei auch noch mit Felsbrocken besäet, uneben und rauh, aus diesen Gründen aber allzu schwer zu bearbeiten ist, wird die Pflanzung sich vortheilhafter erweisen als die Saat. Es werden in diesem Falle zweis die dreijährige, auf eigenen Saatbeeten erzogene Pflanzen verwendet. Die Zeit ist die nämliche, wie sie für die Saat vorgeschrieben ist — der Monat Rovember — und rechnet man einen

Pflanzenbedarf von 5000 bis 8000 Stud pro Hettar.

Wenn auf diese, in Vorstehendem kurz skizzirte Weise vorgegangen wird, so stellen die Aufforstungskosten sich verhältnismäßig recht niedrig, die erforderslichen Arbeiten nehmen nur kurze Zeit in Anspruch und man erzielt auf Ländereien, welche auf keine andere Weise nutz und ertragbringend gemacht werden können, binnen sechs dis acht Jahren schon ausgezeichnete Weidegründe, späterhin aber Holzbestände, die eine verhältnismäßig hohe und dabei auch dauernde Rente abwerfen.

Daß mit der beschriebenen Erziehungsweise lediglich die Anlage eines Niederwaldes vor sich geht, versteht sich von selbst, es ist dies auch unstreitig die zweckmäßigste Nutzungsform der immergrünen Eiche, gegen welche jene des Hochwaldes stets — in Frankreich und eventuell innerhalb der Grenzen unserer Monarchie wenigstens — zurücksteht. Anders verhält sich die Sache allerdings in den südlichsten Gebieten Europas, wo Quercus Nex vielsach hochwaldbildend auftritt. Auf diese letzteren Verhältnisse jedoch haben wir bei unseren heutigen

Auseinandersetzungen keinerlei Rucksicht zu nehmen.

Unsere Absicht geht besonders dahin, auf Grund der Methode, welche sich in Frankreich bewährt hat, die Anregung zu geben, entsprechende Terrains eventuell auch bei uns zu Lande mit der immergrünen Eiche zu bestocken. In Istrien liegen die Berhältnisse vielsach jenen in Südfrankreich ganz analog. Auch hier hat die Phylloxera schon bedeutende Verwüstungen angerichtet und viele Hunderte von Hettar Weingärten sind insolge dessen gerodet worden. Auch hat es leider den Anschein, daß der weiteren Ausbreitung der Seuche keineswegs Schranken gezogen werden können und also das der Redcultur entzogene Areal sich stetig vergrößern wird. Manche Theile derselben dürsten sich unzweiselhaft gut auch für anderweite Culturen verwenden lassen; bei anderen aber ist dies sicherlich der Fall nicht und ihre Bestockung mit der immergrünen Eiche wäre daher wohl ein empsehlensswerthes Unternehmen. Daß es in Istrien aber, dann auch im Küstenlande sowie

u Inimateu, auci janf: met Terranse discrepant più: se une indiscret al Inimateu servense: morser p. eur. se armyent municipeur, ampridant ar mersen mu suf joches son sem profest Seper dir dus pançe inna seu mitte. sollimenter aberfanⁱci erichene

bever we nice eine Hermendung de numergeinen Side zu Knigneimungsgeelder ur von judichinen Geveren uniene Monneche das Eine dann matiere nahre von sungangs gegeboner Knigerinngen ihr die Knigge des Zweisen-Teu-Heimung, und knigaben ihre die heimen Kreigendung und Semigung imme ihre von Gelvereng verselber umgetiere werden. danne des Inneressen und um Tanes Bils von ver gangen Knigeregenden macher Tome. Sie nichen daher dere Inner gestauft und ver ober erwähnner irangbilieher Innere da, ur geinnere King, üper Knig innere.

habener Verkode ungeicht das seineme oder ause zuie errein. dass und eine Andere Andere ungestüte das seineme oder ause zuie und einen Andere Andere und eine Andere Andere und enkliche Verdhaltung über Linfang verhieben. Die inder Kinner und enkliche Seuchhaltung der dass dass Personale und Errein Unterede und allegebe des zwanzug sahren if dese Krien iniverdur und zweinen zu underenden das gestanzug sahren if dese Krien iniverdur und zweinen Ver unteredenden. Die gester zen untere und eine Krien iniverdur und zweinen Bisher wat eine Filden vorzunehmen, seinfredent un Wege der Vinngung, wonnt nach sieher und gute Kriene erzeit.

Die ver inmergekinen Eche imemohnende sehr bedenkende Ausschaftungten, der, eur ir iehe mehrziges Viomem für den ipineren Erung, imm mur dadunt erheiten werben, daß die, dem iewerzeugen Abniebe die Saimme manitelder über dem Bover, ju, wenn es ich machen läßt, iogan noch etwes nunchafd der Erusbertucke nigeligierten werden. Aus dem Burgelbalie männlich und aus den Luisen der grüßteren Liurgeln treiben die neuen Stämme allein herver und ein Luk flug, was er gewünsch word, mat möglichst zahlreichen Schöftingen, famm dur noch diese Kerte erzielt werden. Allerdings derf man nicht lengnen, daß diese Worheite etwas von "Nantdam" an sich her und die Triebkraft und dur Einstein und dur Einstein der Planzen, weil dieselbe allzwinrt angespannt wird, lieber erläuft, als dies der Fall wäre bei einer mehr pfleglichen Schandlangsweite.

Hust nen ten Ertrag anbelangt, so rechnet man im Langnedoc, daß ein swundiglichtiger Bestand, der get bestockt ist und keine Blößen ausweist, pro hellut lestert: 1200 bis 130014 Rinde à 24 Francs pro Centner = 432 bis 420 Francs, 30 Ster entrindete Aeste à 8 Francs = 240 Francs und 1700 Rechigwellen à 10 Francs pro Hundert = 170 Francs, im Ganzen sonach 242 bis 200 Francs. Hiervon müssen in Abschlag gebracht werden die Gewinnungs-unsolten, welche sich auf 6 Francs für je 10025 Rinde und auf 50 Francs sür Aeste und Reisigwellen belausen. Es erübrigen demnach 684 bis 702 Francs, was nach unserem Gelde etwa 340 bis 350 Gulden oder auf das Jahr vertheilt 17 bis 17½ Gulden ausmacht. Die Anlages und Erhaltungskosten, die zum Iheil allerdings durch die Zwischennutzungen wieder hereingebracht werden, sind, wie man sleht, bei dieser Rechnung ganz außer Ansatz geblieben.

Will man sich auf den Verkauf des Holzes nicht einlassen und an dessen Stelle dasselbe lieber verkohlen, so gewinnt man pro Hettar rund 3300 & Kohlen, die in Frankreich zum Preise von 10 Francs pro 100 & verkauft werden. Daß diese Preise, sowie die oben angegebenen für Rinde und Holz, keine festen sind, sondern sich lediglich nach den localen Verhältnissen richten, ist selbstverständlich, wir haben dieselben auch nur mitgetheilt, um wenigstens eine Art von Anhalt

für eine Rentabilitätsberechnung zu geben.

F. v. Thümen.

Bei der Pflege der Bestände wird es immer rathsam sein, vor dem dritten, besser noch vor dem vierten Jahre, kein Weidevieh zuzulassen, die jungen Pflanzen werden sonst allzu stark beschädigt, später macht es nicht soviel mehr aus, ja, man will sogar behaupten, daß ein Abbeißen der Zweigspitzen für die gesammte Vegetation der Eichen günstig sei, eine Annahme, auf deren nähere Prüfung wir uns nicht einlassen wollen.

Wir stellen überhaupt die ganze Jdee der eventuellen Verwendung von Quercus Ilex auch zu Aufforstungen innerhalb des Gebiets unserer Monarchie lediglich zur Discussion; ob sich die Sache als rentabel erweisen wird, das

können nur anzustellende Versuche entscheiden.

Literarische Berichte.

Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft von Dr. Richard Heß, o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität Sießen. Erster Theil: Die Forstwissenschaft im Allgemeinen. Nördlingen 1885. C. H. Beck.

(Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 1 fl. 12 fr.

Die Nothwendigkeit des Erscheinens dieser Schrift, einer erweiterten Bearbeitung des vom Verfasser im Jahre 1873 veröffentlichten Grundrisses zu Vorlesungen über Encyklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft, begründet der Verfasser bamit, daß keines ber vorhandenen enchklopäbischen Werke dem neuesten akademischen Standpunkte entspreche; er hofft aber auch, bamit die Gunst ber forstlichen Praktiker, der sonstigen Verwaltungsbeamten, Landwirthe 2c. zu erwerben. Diese vielumworbenen, aber wenig zahlreichen Leserkreise werden nun freilich burch die Menge ähnlicher Schriften in Berlegenheit gesett; denn die Auswahl ist fast übergroß; aber der Nachbruck, den ber Verfasser auf die akademische Richtung seiner Arbeit legt, wird nach diesen Seiten hin nicht gerade zur besonderen Empfehlung dienen, obgleich streng genommen bei einer Erfahrungswissenschaft Theorie und Praxis Hand in Hand gehen und sich vollständig decken sollten. Der Verfasser beruft sich hiewegen mit vielen seiner Borganger auf die Analogie mit der Medicin; aber der so oft gebrauchte Bergleich wird neuerdings immer weniger zutreffend; benn ben Lehrern ber Mebicin ist bie reichlichste Gelegenheit geboten, fich auf der Bobe der Praxis zu halten, ihnen verschaffen die Kliniken eine beneibenswerthe Fülle von Beobachtungs- und Bersuchsobjecten, die es ihnen ermöglichen, nicht blos inmitten der Praxis zu bleiben, sondern die es ihnen gerade zur Pflicht machen, sich an die Spite der Beiterentwickelung zu stellen. Die Forstprofessoren dagegen, und namentlich die an den Universitäten, verfügen selten über mehr als einen Versuchsgarten, in welchem wohl einige Fragen aus dem künstlichen Waldbau gelöst werden können, nicht aber die oft viel wichtigeren aus ben übrigen Wissens= gebieten unseres Faches. Bezüglich dieser Fragen befinden sich unsere Universitäts= lehrer in viel ungunstigerer Lage, und so sehr wir uns früher und jetzt zu Gunsten der Berlegung des forstlichen Unterrichtes an die Universitäten ausgesprochen haben und aussprechen, so dürfen wir umsoweniger mit unserer Warnung zurückhalten, den Gegensatz zwischen den Anforderungen der Atademie und der Praxis nicht gar zu sehr zu betonen. Der an einer Universität wirkende Forstprofessor muß zuvor die Praxis der Wirthschaft und der Verwaltung durch selbstthätiges Eingreifen von Grund aus kennen gelernt haben, und es muß ihm möglich gemacht sein, mit der Praxis in steter Fühlung zu bleiben, und zwar nicht blos mit ber in die staatliche Schablone eingezwängten Berwaltung, sondern auch mit der mannigfaltiger gestalteten, aber immer noch viel zu sehr über die Achsel angesehenen Privatforstwirthschaft. — Je mehr sich ein Lehrer hierin auf dem Laufenden zu erhalten vermag, umsoweniger läuft er Gefahr, an bem vermeintlichen Gegensat

zwischen Theorie und Praxis zu scheitern ober sich in unwirthschaftliche Theorien

und in einseitige Auffassung zu verirren.

Wenn es die praktischen Aerzte und Chirurgen neuerdings immer allgemeiner für nothwendig erachten, sich von Zeit zu Zeit wiederum zu einem Feriencursus an der Universität einzusinden, um sich mit den Fortschritten der Wissenschaft und Praxis vertraut zu machen, so dürfte es umgekehrt für die der Praxis sernstehenden Forstprosessoren nicht minder nützlich und nöthig sein, sich in dem Walbe und namentlich in der Forstverwaltung dann und wann wieder einmal gründlich umzusehen, also nicht blos durch flüchtigen Besuch einiger schöner Paradebestände oder gelungener Culturen, wie solche rechts und links von den bekannten "Excurssionspfaden" zu sinden, sondern durch eingehendes Studium eines ganzen Verwaltungssystems mit seinen Betriebsmitteln und Ersolgen. — Nur auf solchem Wege ist es möglich, daß unsere Wissenschaft mit der Praxis in der nöthigen innigen Berührung und in befruchtender Gegenwirkung bleibe.

Der bis jett vorliegende erste Theil des Buches behandelt die Forstwissenschaft im Allgemeinen; der zweite Theil, welcher für 1886 in Aussicht gestellt war, soll die forstliche Productionslehre, der dritte Theil die Betriebslehre entshalten. Da nun inzwischen die erwarteten Schlußlieferungen nicht erschienen sind,

so wollen wir zunächst uns mit bem ersten Theile beschäftigen:

In demselben wird die Bedeutung des Waldes, die Stellung der Forstwirthschaft im Systeme der Volkswirthschaft und die Charakterisirung der Forstwissenschaft abgehandelt unter Beigabe einer kurzen Geschichte der Waldungen, der Forstwirthschaft und der Forstwissenschaft, woran sich die Systematik und Wethodik anreihen.

Unter den "Borbegriffen" stellt der Verfasser eine Definition des Begriffes Wald voran: Wald ist die Vereinigung von Waldgrund und Holzbestand. "Waldsgrund ist Boden, welcher zur nachhaltigen Holzs oder auch Kindenzucht bestimmt und daher wenigstens zum größten Theile mit Holzpslanzen, beziehungsweise Waldsbäumen, bestockt ist. Als weitere Kriterien kommen noch eine nach gewissen Grundsähen geregelte, planmäßige Behandlung desselben und dessen Unterworfensein unter eine gewisse staatliche Oberaussicht (Forsthoheit) hinzu, deren Maß allers

bings fehr verschieden fein tann." An der Definition des Begriffes Wald haben sich bekanntlich, seit von einer Forsthoheit die Rede ist, viele Juristen und Forstmänner versucht, ohne daß bis jett eine vollständig befriedigende Lösung der Aufgabe erfolgt mare. Auch unser Berfaffer ist damit nicht besonders glücklich; benn die "Holzpflanzen" gehören jedenfalls zunächst weggestrichen, sonst murben nicht nur die von dem Berfasser angeführten Erikagebüsche in Spanien, sondern auch die Lüneburger Heide unter diesen Begriff fallen. Andererseits entspricht sobann das unter Berufung auf die Autorität von C. Heper erfolgte Bereinziehen der Forsthoheit durchaus nicht mehr bem jetigen Stande der Gesetgebung; benn z. B. in Preußen find alle Brivatforste von jeder forstpolizeilichen ober sonstigen Aufsicht befreit, mit Ausnahme ber verschwindend fleinen Flächen, welche als Schutwalbungen behandelt werden muffen; auch im Ronigreiche Sachsen versagt dieses besondere Rriterium beim Brivatwalde seine Dienste, weil auch da keinerlei polizeiliche Beschränkungen bestehen. Hiernach wird reichlich der dritte Theil von sammtlichen deutschen Forsten einer polizeilichen Aufficht nicht unterworfen sein, und nach bes Berfaffers Definition nicht unter ben Begriff Wald fallen.

Das erste Capitel behandelt auf 27 Druckseiten die Wichtigkeit der Waldungen nach deren directem und indirectem Werthe. — Bei Aufzählung der Hauptproducte werden die verschiedenen Sortimente des Holzes sehr aussführlich behandelt, doch ist die Rinde aus formalen Gründen unter die Nebensproducte verwiesen, welchen auch noch die Steins und Erdarten sowie der Torf

beigefügt sind, was allerdings dem Herkommen entspricht, aber in einer für akastemischen Gebrauch bestimmten Schrift nur mit Vorbehalt geschehen durfte, weil die Rinde nur ein Theil des Holzkörpers ist und die sonst genannten Nutzungen mit dem Wald und der Forstwirthschaft nichts zu schaffen haben, sondern nur zufällig damit zusammenhängen.

Bei Besprechung des indirecten Nutens der Waldungen ist der Versasser zwar bemüht, das vorhandene reiche Quellenmaterial möglichst vollständig und unparteiisch auszunuten; doch scheinen ihm einige beachtenswerthe Schristen, z. B. die von Lauterburg: Einstuß der Wälder, Bern 1878, nicht vorgelegen zu haben und andererseits verfällt er manchmal noch in den alten Fehler, das näher liegende und darum überzeugendere Beweismaterial unbenützt zu lassen, dagegen auf serne Gegenden mit ungenügend bekannten Berhältnissen zu verweisen. So hätten die exacten Zahlen über Zunahme der Hochwasser im Addathale, S. 26 des Jahrganges 1882 d. Bl., gewiß viel überzeugender wirken müssen, als der Satz (S. 18), "in Mesopotamien, wo man den Wald sortgesett verwüstet hat, tritt der Euphrat gegenwärtig mehr über als früher". Aehnelich ist die ganz unsicher gehaltene Angabe auf S. 36: "mit großer Wahrscheinslichseit hängt z. B. die schreckliche Katastrophe bei Szegedin durch das Ansschwellen der Theiß (1878) mit Entwaldungen der Südabhänge der Karpathen zusammen".

Der Verfasser nimmt eine Verminderung des Wasserstandes der Flüsse und Seen als seststehende Thatsache an, obwohl er die Unsicherheit der Pegelmessungen zugestehen muß. Demungeachtet verweist er auf die Zusammenstellung
über das im Lause der Zeit stattgehabte Sinken des Wasserstandes der größeren
deutschen Ströme, welche v. Wer in der Zeitschrift des österreichischen Ingenieurvereines 1872 veröffentlicht hat, ohne jedoch das zu einem entgegengesetzten Ergebniß gelangende Sutachten des österreichischen Ingenieurvereines (3. Heft von
1881 dessen Vereinsschrift) zu erwähnen, welches in diesen Blättern, Jahrgang
1882, S. 1, auch dem sorstlichen Leserkreise zur Kenntniß gebracht wurde.

Bei Besprechung der Arbeitsgelegenheit, welche der Wald bietet, ist die gewöhnliche aber keineswegs passende Berechnungsart angewendet, indem der jährliche Unterhaltsbedarf einer Familie in die Summe der gezahlten Arbeits= löhne dividirt wird; ein Verfahren, das nur in jenen Ausnahmsfällen gerechtfertigt erscheint, wo die ganze Bevölkerung ber betreffenden Gegend mit ihrem Arbeitsverdienst den Sommer und Winter hindurch ausschließlich auf den Wald angewiesen ist. Anderwärts aber, wo die Waldarbeit sich vorherrschend auf den Winter zusammendrängt, ist diese Berdienstquelle aus dem anderen Grunde viel wichtiger, weil sie der umwohnenden ländlichen Bevölkerung auch für die sonst arbeitslose Beit die nöthige Beschäftigung bietet. Gang treffend sagt der Abgeordnete v. Meyer = Arnswalde in ber 35. Sigung des preußischen Abgeordnetenhauses 1877: "In den devastirten Forstbezirken verarmen die Besitzer, die Arbeiter ziehen fort, weil mit der Forstarbeit der Regulator für die Taglöhne, die Winterarbeit, verschwindet; der Arbeiter wird durch die Waldverwüstung zwischen den Arbeitsüberfluß des Sommers und die Arbeitsnoth des Winters gestellt und es treibt ihn dies nothwendig zum Fortziehen in bessere Gegenden und zur Auswanderung."

Im zweiten Capitel wird die Bewirthschaftungsform der Waldungen kurz besprochen, und wie nicht anders möglich, der Selbstadministration das Wort geredet, wobei die älteren Vertreter der Verpachtung, Krug, v. Jacob und v. Seutter, noch erwähnt werden. Bei Letterem hätte übrigens doch hervorgehoben

¹ Doch wohl beffer: in ben Quellgebieten ber beiben Fluffe.

werden sollen, daß er in seinen früheren Schriften (1804 und 1814) entgegen-

gesetzter Ansicht war, und erst 1824 dieselbe anderte.

Die Capitel drei dis fünf behandeln die Geschichte der Waldungen, der Forstwirthschaft und Forstwissenschaft auf 68 Seiten. Der Bersasser, welcher diesem Gebiete schon bei anderen Publicationen näher getreten ist, hat in diesem engen Raum auf Grund eines reichen Materials eine sehr übersichtliche Darsstellung des Entwickelungsganges gegeben; und wir wollen deshalb auch nicht mit ihm darüber rechten, wenn jene Dreitheilung einzelne Wiederholungen verursachte.

In einzelnen Puntten dürfte der geschichtliche Vortrag kleine Verichtigungen erheischen, so z. B. da, wo der Verfasser den Nadelhölzern in den deutschen Wäldern zu Tacitus' Zeiten eine ganz untergeordnete Rolle anweist und die Eiche und Buche als die Hauptholzarten bezeichnet, was nur für die früh bessiedelten milderen Gegenden, nicht aber für die Gebirgslandschaften gelten mag, von wo die Römer (aus Rhätien) starte Lärchenstämme nach Rom bezogen; ebenso Harz und Pech aus Vindelizien, den heutigen allgäuer und bairischen Alpen. — Auch die von den Römern auf dem Schwarzwaldslüßchen Alb betriebene Flößerei wird sich damals schon mehr mit Holländertannen als mit den näher zur Hand befindlichen Buchen und Eichen befaßt haben.

Bu beanstanden ist ferner, wenn der Verfasser in einer Anmerkung auf S. 41 die in der Braunkohle Oberhessens vorkommende Eibenchpresse als eine in historischer Zeit auftretende Holzart des deutschen Waldes bezeichnet; denn jene Braunkohle bildet nach R. Ludwig (Geologische Stizze des Großherzogthums Hessen, Darmstadt 1867) ein Glied der Pliocänformation, in welcher noch nicht einmal

bas Mammuth lebte.

In historischer Zeit unterscheibet der Verfasser die zwei Hauptperioden von 700 bis 1400, Entstehung der Bannforste bis zur Entwickelung der Landeshoheit und von da dis 1880 die weitere Entwickelung des Waldeigenthums. — Vielsleicht wäre es besser gewesen, die letzte Periode nochmal zu theilen; da doch die seit der ersten französischen Revolution immer mehr zur Geltung gekommene Besserung des Grundeigenthums von allen hemmenden Fesseln nicht ohne großen Einfluß auf die Wälder geblieben ist und im schrossen Gegensate steht zu der früheren Bevormundung.

Als Anhang sind diesem Capitel beigefügt eine Darstellung über "den gegenwärtigen Besitzstand der Waldungen und Forste mit einer Tabelle über das Bewaldungsverhältniß in den einzelnen deutschen Staaten und eine Aufzählung der fremden Eigenthumsrechte an Waldungen, welche, wie schon die Bezeichnung

Anhang barthut, nicht recht in biesen Zusammenhang passen.

Bei Aufzählung der Forstordnungen wird nach anderen Vorgängen auch die "brandenburgische" von 1531 genannt, eine Bezeichnung, welche zu Unklarseiten führt, weil es sich hierbei nicht um ein Gesetz für die Kurmark, sondern nm ein solches für das Ansbach'sche Markgrafenthum handelt, und zwar zunächst

für die "unterhalb Gebürgs" (Fichtelgebirg) gelegenen Theile desselben.

Unter Berufung auf Baur und Fischbach wird S. 64 die (kurmärkische) Forstordnung von 1547 als bahnbrechend für die Durchforstungen bezeichnet, während Fischbach (in Baur's Centralblatt 1882, S. 288) diese Angabe berichtigt und nachgewiesen hat, daß schon die ebenerwähnte Forstordnung von 1531 und auch die zweite württembergische von 1540 ähnliche und sogar deutlichere Borsschriften hiewegen enthalten.

Die Entwickelung der Forstliteratur ist sehr vollständig und gut dargestellt; nur haben wir unter den älteren wichtigeren Werken Noe Meurer's Forstrecht

¹ A. Emminghaus, die Murgschifferschaft in der Grafschaft Eberstein im unteren Schwarzwalde, Januar 1870, S. 7.

vermißt, das in mindestens neun Auflagen erschienen ist und von seiner dritten Aufslage 1576 ab eine sehr beachtenswerthe technische Anweisung zur Behandlung der Forste enthält, wovon vieles wörtlich in die nachfolgenden Forstordnungen übergegangen ist. I In den zahlreichen Anmerkungen gibt der Verfasser einen gedrängten Auszug aus seinen Lebensbildern.

Obgleich sobann die Berdienste Karl Heper's auf S. 76 gebührend anerstannt sind, so hätten wir doch noch weiter zu Gunsten desselben wünschen mögen, daß er neben den drei "Korpphäen" Cotta, Hartig und Hundeshagen auch noch den ihm gebührenden Ehrenplatz gefunden hätte. Heinrich Karl, der die Hundeshagen'sche Taxationsformel vor Heper wesentlich verbessert und eine heute noch brauchbare Anleitung zum Waldwegebau, die erste in diesem Jahrhunderte, 2 gesichrieben hat, wird erst weiter unten, S. 99, und nur aus ersterem Anlasse erwähnt.

Auch die Desterreicher sind nicht nach Gebühr gewürdigt. Andree, welcher die Cameraltare in unsere Literatur eingeführt und mit seinem Bater in den ökonomischen Reuigkeiten auch die Forstwissenschaft mannigsach gefördert hat, dann wohl auch Zötl und J. A. Schmitt durften bei den "Zeitgenossen der Koryphäen" nicht übergangen werden, so wenig als Feistmantel und die um Wissenschaft und Praxis hochverdienten Grabner und Josef Wesselseln (Micklitz wird genannt). Im nächsten Abschnitt über Forstlehranstalten sinden sich zwar einzelne dieser Namen unter den Lehrern aufgeführt, aber sie haben doch wohl einen Anspruch darauf, auch unter den Schriftstellern gebührend beachtet zu werden. Selbst der Vertreter der Prager Schule Christoph Liebich hätte trotz mancher Absonderlichkeiten nicht ganz mit Stillschweigen übergangen werden sollen.

Die Forstlehranstalten und Vereine nehmen auf 10 Seiten einen berhaltnismäßig großen Raum ein, und es sind auch noch die übrigen europäischen Länder dabei berücksichtigt. Wenn ber Verfasser über bas Vereinswesen sich bahin ausspricht: "Die Gegenwart trankt entschieden an zu viel Bereinen. Das meist alljährliche Tagen der meisten schwächt nothwendigerweise die Frequenz," so findet er damit unseren vollen Beifall; aber er hatte dieses Urtheil wohl auch noch auf die Lehranstalten ausbehnen dürfen, bei benen eine Berminderung der Ueberzahl noch viel günftiger wirken mußte. — Weiter wird dann am Vereinswesen mit gleichem Rechte getadelt der mangelnde Zusammenhang und die mangelnde Organisation, die fehlende Gliederung in Sectionen, wodurch eine Bertiefung der Discussion verhindert werde. Es hatte dann aber doch auch erwähnt werden sollen, daß der österreichische Reichsforstverein, sowie die Bereine der einzelnen Kronländer, noch mehr aber der Schweizer Forstverein zu den besser und fester organisirten Vereinen gehören, daß sie mit den Staatsbehörden in regem Verkehre stehen und durch ihre Gutachten und Initiativanträge das Forstwesen in den betreffenden Ländern schon wesentlich gefördert haben.

Merkwürdigerweise hat auch Bernhardt in seiner Forstgeschichte von diesem sehr verbreiteten Buche nichts erwähnt; denn sonst hätte er die Behauptung, daß es vor 1600 an selbstständigen deutschen Forschern, welche auf dem waldwirthschaftlichen Gebiete heimisch gewesen wären, gänzlich gesehlt habe, einigermaßen modificiren müssen; weil jenem Werk über die Ansprüche der Holzarten an den Boden und über deren kunkliche Anzucht eine für jene Zeiten ganz gute Unterweisung beigegeben war.

In Ulm ift 1753 erschienen: Borschlag zu einer nühlichen Wegebesserung, nebst verschiedenen Anhängen, die neu ersundene Einrichtung des Zimmer- und Anstug des jungen Holzes betreffend. — Wenn die vorliegende Schrift bezüglich des Beginns eines verbesserten Baldwegbaues am Harz die 1821 neugebante Chaussee von Goslar nach Alansthal als Beispiel ansührt, so gehört dies unter die Landstraßen. Dagegen sind die sogenannten Schlittweganlagen in den Tiroler und bairischen Alpen viel älter; sie wurden durch besonders hiersür gewonnene Colonisten in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts mit dem zugehörigen, heute noch daselbst üblichen Schlitten auf dem badischen und württembergischen Schwarzwald eingesührt und sind dort theilweise heute noch vorhanden.

Bei Schilderung der Weiterentwickelung in der Wirthschaft und Wissenschaft behandelt der Verfasser die einzelnen Zweige beider gesondert und erhält man dadurch eine gute und vollständige Uebersicht; nur selten drängt sich der Wunsch nach aussührlicherer Behandlung einzelner Theile auf, z. B. bei der natürlichen

Verjungung in der Zeit vor und beim Auftreten Hartig's.

Am Schlusse dieses Capitels bespricht der Verfasser unter der Ueberschrift "Forstliche Aufgabe der nächsten Zeit" die Einrichtung der bestehenden forstlichen Versuchsanstalten, wobei er wiederum sehr ins Einzelne geht, indem er die vorbereitenden Verhandlungen und die hernach von den verschiedenen Regierungen ins Leben gerusenen Anstalten, sowie deren Leistungen namentlich aufführt. Bon letzteren scheint nun allerdings der Verfasser nicht gerade die beste Weinung zu haben; denn er richtet am Schlusse den Mahnruf an die Leiter der Versuchssanstalten, daß sie in Bezug auf ihre Publicationen künftig doch eine etwas mehr zögernde Politik als seither befolgen möchten.

In der Vorgeschichte des Versuchswesens hätte wohl auch der vom October 1857 datirte Aufruf zu forststatischen Untersuchungen von Gust. u. Ed. Heyer und M. Faustmann Erwähnung finden dürsen, ebenso neben Zamminer und E. F. Hartig die vergleichenden Versuche J. Ph. Ludwig Jäger's, welche theilweise in dessen Schrift "Die Land- und Forstwirthschaft des Odenwalds" aufgenommen sind und z. B. bezüglich der Zuwachsverhältnisse des gemischten Waldes, der Wirkungen des Streuentzuges und des Lichtungszuwachses heute noch

ihren großen wissenschaftlichen Werth haben.

Auch hier bei dieser Vorgeschichte werden die Leistungen der Oesterreicher wiederum fast ganz vernachlässigt, wofür wir nur einige Beispiele anführen wollen. Wie viel äußerst werthvolles statisches Material enthält Josef Wessely's Schrift "Die Alpenländer und ihre Forste"? und doch ist dieses außerst muhsame und verdienstvolle Werk von dem Verfasser nirgends erwähnt. Desgleichen sind übergangen die Arbeiten der beiden Brüder Micklit (Beschreibung des Altvater-Gebirges) und anderer Mitglieder des mährisch-schlesischen Forstvereines, sowie der Vorschlag Grabner's, bei Aufstellung der Ertragstafeln sich lediglich nur auf die Untersuchung der das volle Umtriebsalter erreichenden Stämme zu beschränken, ein Gedanke, der zwar lange unbeachtet blieb, doch aber neuerdings wieder gebührende Würdigung findet. Auch Feistmantel's Ertragstafeln durften nicht übergangen werden; denn die als selbstständiges Werk erschienenen enthalten die anderwärts nicht ober nicht richtig behandelten Lärchen und Schwarzliefern, mahrend die unter seiner Leitung für die Staatsbomane Hradek bearbeiteten, in den Supplementen der Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 6. Band, S. 139 u. ff., veröffentlichten Tafeln die Parallele zwischen Fichten und Weißtannen in einer zuvor noch nicht gekannten Genauigkeit vor Augen treten laffen.

Das sechste Capitel behanbelt die Eigenthümlichkeiten der Forstwirthssaft. Hierbei geht der Bersasser zu Ungunsten des Waldes doch etwas zu weit, wenn er sagt: Bei der Landwirthschaft ist nur die eins dis zweisährige Crescenz durch Witterung, Naturereignisse und Thiere gefährdet, bei der Forstwirthschaft hingegen das ganze Naturalcapital. Letzteres gilt wohl etwa bei einer Riefernund Fichtenschonung oder bei ganz kleinem Waldbesitz; im Großen und Ganzen sind aber diese Gefahren seither allgemein viel zu sehr überschätzt und erst durch Wagener auf ihre richtige Bedeutung zurückgeführt worden, was hier nothwendigerweise hätte Erwähnung sinden sollen. Die Rente aus dem Walde ist deshalb durchaus nicht so unsicher, wie sie der Versasser, was der Versasser nicht hervorhebt, die Holz- und Betriebsarten sehr verschieden betheiligt, wie denn schon Pfeil darauf hinwies, daß es nicht leicht eine sicherere Jahreseinnahme gebe, als die aus einem Erlenniederwald sließende. Freilich muß hinzugefügt werden,

lange die Holzpreise ihre gleichmäßige Höhe behaupten", ein Moment, das in vorsliegendem Capitel nicht angeführt wird, obwohl es auf den Forstbetrieb von großem Einfluß sein und möglicherweise einzelnen Betriebsarten ihre Existenzberechtigung gänzlich entziehen kann; wie dies beim Eichenschälwald droht, falls

die Mineralgerbung noch weiter Boben gewinnt.

Sehr auffallend ist es aber, daß der Verfasser, obgleich Gießen schon längst an einer Eisenbahn liegt, den Einfluß dieses Verkehrsmittels auf den Holzhandel gar nicht erwähnt, und immer noch nach altem Muster nur die Wasserstraßen als die Hauptbeförderungsmittel sür den Holztransport anführt. Der betreffende Satz unter lit. i lautet folgendermaßen: "Der Holzverwerthung außerhalb der Wassersstraßen sind wegen der Schwere und dem namentlich im Verhältniß zum Preise großen Volumen des Holzes sehr enge Grenzen gezogen, während das Getreide auf weite Ferne verfrachtet werden kann." — Und doch, wie viel Nutholz geht auf den Bahnen aus Rußland und Oesterreich nach Deutschland und sogar darüber hinaus nach Frankreich und Holland, und legt man nicht schon in Deutschland leicht bewegliche Schienengeleise bis ins Junere der Forste, die in den jeweiligen Fahresschlag?

Im siebenten Capitel wird die Charafteristik und im achten das Spstem der Forstwissenschaft vorgetragen, wobei der Verfasser die Parallele mit der Medicin weiter aussührt und sodann nach Wiedergabe des Hundeshagen'schen Spstems sein eigenes, von jenem nur wenig abweichendes mittheilt und begründet. Als Grundwissenschaften werden aufgezählt die Mathematik, die Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Zoologie, Botanik, Mineralogie und Geognosie) zunächst in ihrem allgemeinen Umfang und dann in ihrer Anwendung auf das Forstliche (Standortslehre, Agriculturchemie, technische Chemie, Forstzoologie und Forstbotanik) und als dritte Grundwissenschaft die Nationalökonomie. Die übrigen Wirthschafts- und

Staatswissenschaften verweist der Berfasser unter die Nebenwissenschaften.

Die eigentliche Fachwissenschaft wird, wie bei Hundeshagen, getheilt in die forstliche Productionslehre und in die Betriebs- und Gewerbslehre, wobei aber, nachdem Forstbotanik und Standortslehre schon in den Grundwissenschaften ihren Platz gefunden, nur der angewandte Theil Hundeshagen's, nämlich Waldbau, Forstbenutung und Forstschutz noch der Productionslehre verbleiben. — Die Betriebslehre zerfällt in die Waldertragsregelung (mit Forstvermessung und Holzemeskunde als Hilfsfächer), Waldwerthrechnung, Forststatik und Forsthaus-

haltungskunde.

Hier hätten wir die Boranstellung der Statik für logischer gehalten; denn zunächst müssen die wirthschaftlichen Berhältnisse genau erforscht und muß die Rentadilitätsrechnung geüdt sein, ehe man zur Betriebsregulirung, zur Wahl der Holz- und Betriebsart, der Umtriedszeit 20. schreiten kann und hierzu hat die Statik die Unterlagen zu schaffen; dann gehören aber auch die Forstvermessung und Holzmeßkunde nicht mehr in die Betriebslehre, sondern in die Grundwissenschaft der angewandten Mathematik, wo der Berfasser bereits die Feldmeßkunst eingereiht hat. Der zweite Hauptabschnitt der Fachwissenschaft lehrt die Forstwissenschaft als Staatsaufgabe, die Forstpolitik, mit den Unteradschnitten Forstpolizei (Sicherheits- und Bohlfahrtspolizei), Staatsforstwirthschaftslehre (einschließlich der Statistik) und Forststrafrechtspslege. — Die Forstgeschichte soll entweder als besondere Disciplin behandelt werden, deren Stellung im System aber nicht näher angegeben ist, oder bei den einzelnen Betriebszweigen zum Borstrage kommen.

Hierauf werden als Hilfswissenschaften aufgezählt von den staats- und cameralwissenschaftlichen Fächern Finanzwissenschaft, Volkswirthschaftspolitik (praktische Nationalökonomie), Polizeiwissenschaft und Statistik, von der Rechtswissenschaft Privat- und Staatsrecht (Strafrecht erwähnt der Verfasser nicht), sodann

Landbauwissenschaft, Technologie (Kenntniß der Holzgewerbe), Bau- und Ingenieurwissenschaft (forstliche Baukunde, Planzeichnen), endlich Jagd- und Fischereikunde.

Groß und immer größer wird dieses forstliche Wissensgebiet und doch kann man nicht wohl eines der aufgeführten Fächer abstreichen, selbst die Ingenieurwissenschaft nicht, seitdem die Waldeisenbahnen täglich größere Bedeutung erlangen.

Das neunte Capitel ist der Meethode des forstlichen Studiums gewidmet und es spricht sich darin der Verfasser zunächst gegen diesenige Art der Vorbereitung aus, welche, und zwar häusig auch jest noch mit Recht als sogenanntes Bummeljahr bezeichnet wird; er zieht vor, den Vorbereitungscursus an die Forstlehranstalt zu verlegen, ohne aber die möglicherweise auch hierbei hervortretenden Uebelstände zu verkennen. Diese werden auf S. 122 in der Anmerkung solgendermaßen aufgezählt: Antipathie des Docenten gegen praktische Unterweisung, weil er die Bedeutung derselben unterschätzt, Collisionen zwischen dem Forstlehrer und dem Revierverwalter bei Benutung des Lehrforstreviers, ein gewisses Vornehmsthun der Studirenden, wenn es gilt, bei praktischen Uebungen selbst Hand anzuslegen. — Deßhalb verlangt der Verfasser die Herstellung geeigneter Lehrforste und Besetung derselben mit zum Lehrer qualificirten Oberförstern.

Eine der schwierigsten Fragen auf dem Gebiete des forstlichen Unterrichtes ist die über das Verhältniß zwischen dem Hauptsach und den Grund- und Neben-wissenschaften; doch geht der Verfasser kurz hierüber hinweg, indem er sagt, das Zuviel verbiete sich schon von selbst durch die große Anzahl von Gegenständen, womit sich der Forstmann nothwendigerweise beschäftigen muß. — Daß sich der Verfasser sie Verfasser unterrichtes an die Universität aussspricht, bedarf wohl keiner besonderen Erwähnung: er fordert für das forstliche

Studium eine Zeitdauer von 3 bis 31/2 Jahren.

Das Prüfungswesen gehört zwar vorwiegend in die Forstpolitik; es hat aber doch einen so innigen Zusammenhang mit dem Gange des Unterrichtes, daß es hier wenigstens insoweit hätte besprochen werden sollen, als sich dieser Einfluß geltend macht. Dies ist namentlich da der Fall, wo die sehr zweckmäßige, zuerst bei den Medicinern eingeführte Theilung der Prüfung zwischen den Grundwissenschaften und dem Hauptsache besteht; es wird dadurch der früher häusig vorgekommenen Vernachlässigung des Studiums der Grundwissenschaften in den ersten Semestern am sichersten vorgebeugt.

Mit dem zehnten Capitel über die Literatur wollen wir uns nur noch kurz befassen. Unter den Repertorien haben wir das sehr vollständige in Mosers Gatterer's "Neues Forstarchiv", Band 1 und 2 (1796) ungerne vermißt, es ist für literargeschichtliches Studium ganz unentbehrlich. — Von den im Lause dieses Jahrhunderts eingegangenen Zeitschriften hätten G. L. Hartig's "Das Forstund Jagd-Archiv von und für Preußen" und Th. Hartig's "Jahresberichte" und von den österreichischen Andree's "Dekonomische Neuigkeiten" nicht unerwähnt

bleiben sollen.

Bei den noch forterscheinenden Zeitschriften wäre wohl auch dem dringenden Wunsche Ausdruck zu geben gewesen, daß ihre Zahl nicht fortwährend noch vermehrt werde, was namentlich gegenüber den Annoncenblättern, welche nun auch wissenschaftliche Artifel bringen, nicht nachdrücklich genug betont werden kann. Ebensowenig scheint uns der Uebergang von den monateweise erscheinenden Heften zu den Wochenblättern ein Fortschritt; im Gegentheile befürchten wir mit vielen anderen Fachgenossen, daß die Hast und das Jagen nach Stoff einer gründlichen wissenschaftlichen Arbeit nur Eintrag thun werde.

Zum Schlusse möchten wir noch hervorheben, daß die Ueberzahl von Anmerkungen, welche das Studium des Buches eher erschwert als erleichtert, ohne Nachtheil vernindert werden kann; einerseits durch Abstreichen der überflüssigen, andererseits durch Aufnahme der wichtigeren in den Text. Zu jenen gehört z. B. gleich die auf S. 1, in welcher die Ableitung des Wortes Enchklopädie aus den griechischen Wurzelwörtern dargelegt wird; zu diesen die Anmerkung auf S. 110, welche den Begriff des absoluten Waldbodens definirt.

Anmerkung der Redaction. Wir sind zwar nicht mit allen Aussührungen unseres geehrten Herrn Mitarbeiters einverstanden, glaubten aber dem in dieser Zeitschrift von jeher beobachteten Grundsate getren bleiben zu sollen, nach welchem es den Herren Mitarbeitern überlassen ist, ihren Standpunkt voll und ganz zu vertreten. Unseres Erachiens besitzt das obige Werk gerade sür das Studium, und dies hatte der Bersasser wohl besonders im Auge, bedeutende Borzüge. Indem wir dem Schlußurtheile vorgreisen, welches unser Derr Mitarbeiter sich sür die Besprechung des zweiten und dritten Theiles vorbehalten hat, gestatten wir uns, dies aus dem Grunde zu betonen, weil die begonnene Arbeit von Heß, der unseres Wissens inzwischen noch eine andere, größere übernommen hat, nicht in sürzester Frist vollendet vorliegen wird und es sonach den Anschein gewinnen könnte, als ob das oben besprochene Werk vorzüglich nur der Berichtigung und Ergänzung bedürse. Uebrigens hat es durchaus nicht in der Intention unseres Herrn Mitarbeiters gelegen, eine dahingehende Anschauung zu erweitern, da er jedensalls von der Boraussetzung ausging, er könne in Bälde Fortsetzung und Schluß seiner Besprechung solgen lassen.

El Pino piñonero en la provincia de Valladolid. Por D. Felipe Romero y Gilsanz. Valladolid 1886. Libreria de los Hijos de Rodriguez. 8º. 325 S. (Zu beziehen durch Wilhelm Frick, Wien, Graben 27.)

Unter Pino pinonero verstehen die Spanier die Pinie, Pinus Pinea L. Die uns vorliegende Schrift ist eine vollständige forstliche Monographie dieses für die westliche Hälfte der pyrenäischen Halbinsel ungemein wichtigen und werthvollen Baumes, welcher bort, in Spanien wie in Portugal, und zwar meist in reinem Bestande, viel bedeutendere Wälder bildet, als irgend eine andere der so zahlreichen Riefernarten jener Länder. Das ganze Buch ist mit großer Sachkenntniß geschrieben und verräth deffen Inhalt, daß sein Berfaffer nicht nur gründliche forstliche Studien gemacht hat, sondern daß er auch ein tuchtiger Praktiker und ein begabter Beobachter ist. Wie aus dem Vorworte hervorgeht, ist er ein geborener Altcaftilianer, denn seine ersten Jugenberinnerungen sind die Binienwälder ber Provinz von Valladolid, wo er jett als königlicher Forstingenieur und Chef des gleichnamigen Forstbezirkes thätig ist. Das castilianische Tafelland gilt bekanntlich für ein sehr wald-, ja baumarmes. Umsomehr überrascht es, zu erfahren, daß in der Provinz Valladolid, deren Gesammtareal 788.000 ha beträgt, fast ein Zehntel dieser Fläche, nämlich eirea 80.000 ka mit Pinienholzwald bedeckt ist. Und zwar entfallen davon auf die Staatswaldungen 65.005, auf die Privatwaldungen circa 15.000 ha. Außer Pinienwald besitt diese Provinz noch Wälder von Pinus Pinaster Sol. (davon 14.700 m Staatswaldung) und Niederwald von Quercus lusitanica Lam. (davon 42.504 ha Staatswaldung) und von Qu. Ilex (davon 772 ha Staatswaldung). Freilich liegen alle diese Balber, wenigstens die Nabelwälder, ferne von den die Provinz durchschneibenden Gisenbahnen, weshalb die Reisenden meinen, daß auch dieser Theil der altcaftilischen Hochebene maldlos sei. Die meisten und größten Binienwälder der Proving bestehen nur aus P. Pinea, die Minderzahl und nur kleineren sind mit P. Pinaster gemengt.

Der reiche Inhalt bes Buches und die erschöpfende Behandlung des Stoffes wird sich am besten aus der Angabe der Titel seiner Capitel ergeben. Das Sanze zerfällt in drei Abtheilungen: 1. Beschreibung, Lebensbedingungen, Erziehung und Andau der Pinie, 2. Benutzung der Pinienforste, 3. Gefahren, denen die Pinienwälder ausgesetzt sind, und deren Bekämpfung. Das erste Capitel der ersten Abtheilung enthält die forstbotanische Beschreibung dieser Holzart, das zweite Angaben über das Klima und das Areal der Pinienwälder der Provinz Vallabolid, das dritte die Schilderung der Bodenverhältnisse. Im vierten behandelt der Verfasser die natürliche Verzüngung der Pinie, im sünsten den Andau durch Saat, im sechsten den Andau durch Pflanzung, im siebenten die Bewirthschaftungs-

art, die Schlagbarkeit und den Umtrieb, im achten die Samenschläge und Durchforftungen, im neunten den Planterbetrieb. Im ersten Capitel der zweiten Abtheilung bespricht der Verfaffer die Benützung der Pinie zu Bauholz, im zweiten zu Brennholz, im britten bie Benützung der Rinde, im vierten die der Samen. Die zwei letten Capitel sind den Nebennutzungen gewidmet, indem im fünften die Weibe- und Jagderträge, im sechsten andere Nebennutzungen (Kohle, Holzstofferzeugung für Papierfabriken, Harz, Bech, Theer u. a. m.) erörtert werden. Das erste Capitel der dritten Abtheilung handelt von den schädlichen Einflussen des Klimas und der Bodenbeschaffenheit, das zweite von den Waldbranden, das britte von dem Nachtheile ber Kahlschläge und Robungen, das vierte von den Beschädigungen der Pinienwälder durch Menschen, das fünfte von den Beschädigungen durch Säugethiere (Weidevieh, insbesondere Ziegen, Gichhörnchen, Hasen, Raninchen),

das sechste von den Insectenschäden.

Wir wollen nun noch aus dem reichen Inhalt Einiges mittheilen, was die Leser dieser Blätter interessiren dürfte. Die spanische Pinie gedeiht am besten auf Quargsand, und zwar auf Flugsand, eignet sich deshalb auch in vorzüglicher Weise zur Festlegung der Dünen und zur Aufforstung nackter Sandfluren, wie solche auf dem altcastilischen Tafellande gerade genug und in weiter Ausdehnung vorhanden sind. An der Mündung des Guadalquivir, welche von ungeheuren, sich weit landeinwärts erstreckenden Sandbünen eingefaßt ist, sind jett 1500 ha losen Sandbodens, der früher aller Begetation bar war und keinerlei Rugen gewährte, mit Binienholzwald bedeckt. Die Flugsandanhäufungen in der Provinz von Valladolid sind theils das Ergebniß der Verwitterung des unterliegenden Granits, theils Diluvialbildungen und für den Ackerbau absolut unverwendbar. Was das Klima ber Provinz anbelangt, so ist dasselbe nach 10jährigen, an der Universität zu Balladolid angestellten meteorologischen Beobachtungen (1871 bis 1880) zwar ein warmes zu nennen, da bei einem Jahresmittel von + 11.80 Celfius, die Mittels temperatur des Winters + 3.9, die des Frühlings 10.5, die des Sommers 20.3 und die des Herbstes 12.4 beträgt; man darf aber nicht vergessen, daß dort, wie im gesammten centralspanischen Tafellande ungemein viele und starke Temperaturschwankungen vorkommen und die Extreme der Temperatur im 10jährigen Mittel + 38.6 und — 10.4 betragen, während sie in den einzelnen Jahren noch viel größer waren (so 1871, wo das Maximum 40.5, das Minimum — 18.0 betrug) und daß die Regenmenge eine geringe ist, nämlich im 10jährigen Durchschnitte 296.5 mm, wovon auf den Winter 65.3, auf den Frühling 80.5, auf den Sommer 50.1 und auf den Herbst 100.6 kommen. Die Zahl der Regentage betrug in derselben Periode im Mittel 181; davon tamen auf die drei Sommermonate nur 11. Ursache dieser großen Temperaturschwankungen und der Trockenheit des Klima ist offenbar die bedeutende Sohe über dem Meere, welche die Sochebene ber Provinz von Balladolid besitzt, denn die Thalfurche des Duero, welche dieselbe in fast zwei gleiche Hälften theilt, liegt im Mittel 685 m über dem Spiegel des atlantischen Oceans. Es geht aus ben mitgetheilten meteorologischen Angaben zur Genüge hervor, daß die Binie sehr bedeutende Temperaturerniedrigungen ohne Schaben zu ertragen vermag und wenig Anspruch an Feuchtigkeit macht. Daß aber mehr Keuchtigkeit ihr Wachsthum befördert, beweist die Thatsache, daß an den Rüsten Andalusiens und Algarbiens dieser Baum bedeutend höher wird, wie in dem hochgelegenen Binnenland Altcastiliens. Hier nämlich erreicht die Pinie nur selten über 7m Stammlänge bei 1 bis 1.5m Umfang. Nur ausnahmsweise finden sich einzelne alte Stämme von 10m Höhe mit 4m Umfang in Brusthöhe. Dergleichen Bäume haben ein Alter von etwa 200 Jahren. Das Holz ber Pinie ist weiß mit gelblichem Schimmer und enthält viel weniger und engere Harzgänge als das der P. Pinaster. Nichtsdestoweniger liefern die Stämme ein gutes Bauholz und besonders dauerhafte Eisenbahnschwellen, mährend das Astholz ein vor-

zügliches Brennholz abgibt. Es würde zu weit führen, hier das Waldbauliche mitzutheilen; es moge genügen, daß, da die Pinie fehr fruh mannbar wird, fle auch rasch das Haubarkeitsalter erreicht, und dag deshalb die Pinienbestände, weniastens die der Provinz Valladolid, im großen Durchschnitt im 30- bis 40jährigen Umtriebe bewirthschaftet werden. Wo man jedoch Starkhölzer gewinnen will, haut man die Pinie erst mit 100 bis 120 Jahren. Da die Pinie ein entschiedener Lichtbaum ist, sich daher mit zunehmendem Alter sehr licht stellt und die natürliche Verjüngung wegen der Schwere der großen ungeflügelten Samen, die nicht weit vom Mutterstamme wegfallen, die vortheilhafteste ist, so eignet fie sich besser für den Blänter- als für den Rahlschlagbetrieb. Allerdings steht der natürlichen Berjüngung der große Werth hemmend entgegen, den die Piniensamen (Biniennuffe) als Nahrungsmittel besitzen, und welche die Pinie gleichzeitig sozusagen zu einem Obstbaume machen, indem deshalb ben Pinienzapfen sehr nachgestellt und deren Zahl in Samenschlagbeständen durch Diebstahl sehr verringert wird. 1 Deshalb muß man sehr häufig zur kunstlichen Saat schreiten, um die Pinienbestände zu verjüngen und die Saat durch Pflanzung unterstützen. Zu letterer haben ein= und zweijährige Pflanzen sich am tauglichsten erwiesen. Sollen tahl abgetriebene ober nie bestanden gewesene Flächen durch Pflanzung in Bestand gebracht werben, so find 40.000 bergleichen Pflanzen pro Bettar erforderlich.

Leider steht einer rationellen Bewirthschaftung der Pinienwälder von Balladolid deren geringer Ertrag entgegen. Einmal tann trot beren bedeutender Ausbehnung wegen ber, wie es scheint, zu geringen Anzahl haubarer Bestände nur wenig Holz geschlagen werden (in den Staatswaldungen jährlich blos 6000 bis 8000 Stämme!) und sodann hat das Holz am Schlagort einen zu geringen Preis, nämlich das zu Balken behauene 17 Pesetas und 44 Centimes (= circa 15 Mark) pro Kubikmeter, das nicht entrindete gar blos 8 Pesetas 72 Centimes (= circa 7 Mark 52 Pfennig) pro Kubikmeter im Mittel. Die Rinde haubarer Binienstämme ist nämlich sehr dick und sind die Stämme ichwer zu schälen, weshalb das Entrinden verhältnismäßig viel kostet. Gine Gisenbahnschwelle stellt sich im Walbe nur zu 2 Besetas (1 Mark 72 Pfennig). Beiläufig bemerkt, reicht das in den Pinienwäldern jährlich geschlagene Stammholz nicht einmal hin, um den jährlichen Bedarf an Erganzungsschwellen der 200 km langen Gisenbahnstrecken zu decken, welche die Provinz Ballabolid durchziehen, benn dieser Bedarf beziffert sich jährlich im Durchschnitt auf 16.666 Schwellen, geschweige denn für den ganzen Bau= und Nutholzbedarf der Provinz, weshalb große Maffen folden Holzes aus den benachbarten von Segovia, Burgos und Soria (und wohl auch aus dem Auslande!) eingeführt werden müssen.

Einen fast größeren Werth als das Holz repräsentirt die Rinde der Pinie, da dieselbe reich an Gerbstoff ist und die Lohgerberei in der Provinz Balladolid einen hervorragenden Industriezweig bildet. Die dort bestehenden 45 Gerbereien consumiren jährlich im Durchschnitt 1,600.000_{kg} Kiefernrinde. Fast diese ganze Quantität liefern die Pinienwälder. Leider steht dieser Consum in keinem Vershältnisse zu der rationellen Rindenabgabe, nämlich circa 300.000_{kg} Rinde von dem etatmäßig geschlagenen Holze. Die Folge davon ist eine gräuliche Raubnutzung der Rinde auf illegalem Wege, indem viele Bäume nur der Rinde wegen gestohlen oder auf dem Stamm entrindet werden. Obwohl 1 Arroba (= ½ Bollcentner) Rinde im Walde selbst nur 25 Centimes (21½ Psennig) kostet, so repräsentirt doch der Werth der gestohlenen Rinde jährlich circa 26.000 Pesetas (22.360 Mark) gegenüber der geringsügen Summe von 6000 Pesetas (5160 Mark), welche die 300.000_{kg} legal gewonnener Rinde abwersen.

1 hierbei sei ermahnt, daß die Piniensamen erft im britten Jahre nach ber Bluthezeit ihre vollftändige Ausbildung und bann die Größe einer Ballnuß erreichen.

Die bei weitem größte Rente liefern die Pinienzapfen, nämlich durchschnittlich 100.000 Pesetas (86.000 Mark) pro Jahr in den Staatswaldungen oder 11/2 Peseta pro Hektar, soweit die Bapfen zur Gewinnung der Russe als Nahrungsmittel verkauft werben. Es ist dies Reingewinn, da die Räufer die Bapfen auf ihre Roften sammeln und austlengen laffen muffen. Das Sammeln geschah früher durch Herabschlagen der Bapfen mittelft Stangen; da dadurch aber die Aeste fehr beschäbigt werden, so ersteigen jest Arbeiter die Baume und hauen die Rapfen am Stiele ab, wozu fie ein eigenes Werkzeug haben, bas ihnen zugleich bas Erklettern der Stämme erleichtert. Die Bapfen, deren Samen zur Aussaat bestimmt sind, werden auf freie Plate gebracht und hier, da die Ernte im Winter (vom November bis Februar) stattfindet, in große Haufen geschichtet, welche bis zum Sommer mit Reifig bebedt bleiben. Dann breitet man die Zapfen aus, um fie der Sonnengluth auszusetzen, durch welche ihr Aufspringen bald bewirkt wird, denn Alenganstalten existiren bis jett nicht. Eigenthümlich und sehr primitiv ift das Verfahren des Ausklengens berjenigen Zapfen, deren Samen als Genußmittel in den Handel gebracht werden sollen. Diese Bapfen werden nämlich im Balbe selbst auf Blößen, wo keine Feuersgefahr zu befürchten, unmittelbar nach der Ernte zu großen meilerartigen Haufen aufgeführt, in der Art, daß eine Schichte aufrecht (fentrecht) stehender Bapfen mit trodenem Pferdedunger und Nadelstreu bebeckt, auf dieser wieder eine Schicht Bapfen und diese abermals mit Pferdedunger und Waldstreu überschüttet wird und so abwechselnd weiter, bis der Haufen die gewünschte Höhe erreicht hat, worauf man ihn in Brand stedt. Die burch das Feuer gerösteten Bapfen springen sehr bald auf, fie zerfallen, ohne daß der egbare Rern der Samen irgendwie leidet, da bekanntlich die Piniensamen eine sehr harte Schale besitzen. Die zerfallenen Bapfen benütt man noch zur Bereitung von Holzkohle, indem man die Spindeln und die dicken Schuppen in Haufen bringt, mit Bodenstren bebeckt und anzündet und fie so verkohlen läßt. Die gewonnene feine Rohle ift sehr geschätt für "braseros" (metallene Rohlenbeden, beren man sich in Spanien zum Erwärmen der Zimmer im Winter bedient), indem sie gut brennt und wenig ober keinen Dunst entwickelt und wird deshalb gut bezahlt. Die auf diese Beise gewonnenen Piniennusse — pinon en prieto — mussen nun von ihrer Schale befreit werden, um die egbaren Rerne - almendra oder piñon en blanco zu erlangen. Früher geschah dies durch Zertrümmern der Schale mittelst eines Hammers ober Steines und wurde dieses zeitraubende Geschäft durch Beiber und Rinder besorgt; jest bestehen in der Provinz Balladolid bereits zwei mit Dampffraft arbeitende Enthülsungsmühlen (cascadores), welche binnen 10 Stunden 40 Fanegas (1 Fanega = 55.5 Liter) Nusse zu enthülsen vermögen, mas zwischen rasch rotirenden Metallcylindern geschieht. Außer diesen beiden Etablissements (in Portillo) gibt es 16 kleinere durch Menschen- oder Pferdekraft getriebene Enthülsungsmaschinen. Die Pinienkerne, welche in ganz Spanien als Genußmittel sehr beliebt sind, werden an den Erzeugungsstellen für 36 Besetas (1 Beseta = 86 Pfennig) die Fanega verkauft, erzielen aber auf den Märkten der Städte viel höhere Preise.

Zum Schlusse mögen noch die Insectenschäben besprochen werden, denen die Pinienwälder ausgesett sind. Zwar wird die Pinie auch durch Borkenkäser beschädigt, und zwar durch Hylesinus piniperda und Hylaster ater; allein verheerend tritt in den Pinienwäldern nur eine Spinnerraupe auf, und zwar die Kiefernprocessionsraupe (Cnethocampa pythiocampa). Diese hat sich in der Provinz Balladolid schon in unglaublichen Wengen eingesunden und große Schäden verursacht, wenn auch durch eine rationelle und energische Bekämpfung derselben große Verheerungen abgewendet worden sind. Ein großer Processionsraupenfraß, welcher sich über 186 ha 41a erstreckte und bei welchem 110.720 Bäume befallen wurden, brach 1882 aus. Als bequemste Vertilgungsmaßregel erschien das Sammeln

und Berbrennen der Gespinnstnester, worin diese Raupe überwintert und wurde diese Operation im Januar 1883 ausgeführt. Man sammelte 163.587 Rester und vernichtete durch deren Berbrennen, da sich die Zahl der Raupen durchschnittlich zu 210 pro Nest herausstellte, mindestens 34,353.270 Raupen. Die Kosten bezissern sich im Ganzen nur auf 1400 Pesetas. Beiläusig erwähnt der Berfasser einen colossalen Fraß der Goldasterraupe (Liparis chrysorrhoea), welcher 1883 in den Eichenniederwäldern (von Quercus lusitanica) von Baldenebro statisand und sich über 700 ha erstreckte. Auch dieser Fraß wurde durch Abschneiden und Berbrennen der Rester unterdrückt. Und zwar sind damals nicht weniger als 13,165.565 Nester mit 6.385,299.025 Raupen zerstört worden! — Sehr interessant ist endlich die vom Bersasser mitgetheilte Beobachtung, daß sich als natürlicher und sehr thätiger Feind der Larven der obengenannte Borkenkäser, in der Kinde der von ihnen besallenen Pinien der Ohrwurm (Forsicula auricularia) herauszgestellt hat.

Die jagdbaren Thiere Europas und die zur Jagd gebräuchlichen Hunderacen. Kurzgefaßte Naturgeschichte mit Bezug auf Jagd, Fang 2c. Heraussgegeben und illustrirt von Jean Bungart, Thiermaler. Mit 60 Tafeln und 150 Jlustrationen. Stuttgart 1886, Paul Neff. (Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Gebunden 7 fl. 44 kr.

Beim Erscheinen dieses Buches haben wir die erste Lieferung turz besprochen; heute liegt das Werk complet vor uns. Hatten wir dieselbe mit einer gewiffen Besorgniß aufgenommen und, wenn auch mit Schonung, einige Bebenken geäußert, so hatten wir dazu unsere triftigen Gründe. Jett, wo das Buch vollendet vor uns liegt, ist auch der Beweis erbracht, daß unsere Bedenken nur zu berechtigt waren. Es sollten auf einem Raume von 277 Seiten 36 Wildarten, 58 Hunderacen und 105 Vogelarten vorgeführt, also 199 Thiercharaktere besprochen und behandelt werben. Angesichts deffen hat der Herausgeber mit vollem Rechte schon in der Borrede bemerkt, "daß die Arbeit keine streng missenschaftliche sein soll und auch auf den Namen einer solchen keinen Anspruch erhebt." Wozu murde sie benn eigentlich unternommen? Der Zoologe vom Fache findet darin nichts Neues, dem wissenschaftlich halbwegs gebildeten Jäger genügt sie nicht, und der Laie wird daraus nur einen höchst geringen Rugen ziehen, weil sich bas Buch nach seiner ganzen Anlage für einen solchen nicht eignet. Es erscheint allerdings die bereits genannte stattliche Anzahl von jagdbaren Thieren, Hunderacen und Bögeln behandelt; um dies aber nur einigermaßen entsprechend thun zu können, ware mindestens der doppelte Raum absolut nothwendig gewesen. Es hat offenbar der Gedanke, ein billiges, mithin absatzfähiges Werk zu schaffen, diese Raumeinschränkung kategorisch verlangt, barunter aber der Inhalt leiden müssen. So-wohl Herr Bungart als seine Herren Mitarbeiter W. Oppermann, E. v. Wolffersdorff- Sondershausen, Prof. Dr. Jos. v. Rozwadowski und Cl. v. Fürstenberg haben sichtlich unter biesem Drucke wie unter einer zwingenden Rothwendigkeit gelitten. Der Flug ihrer Feder war von vornherein gefesselt und alle mußten sich bequemen, nur das Allerwichtigste, bereits allgemein Bekannte in kurzer Form wiederzugeben. Für neue Erfahrungen und Specialbeobachtungen war hier absolut kein Raum. Wenn ber Wisent mit brei, bas Elch auf nicht gang fünf Seiten abgethan werden muß, kann von einer Bollständigkeit keine Rede mehr sein. Wenn der Rothhirsch sich mit sechs Seiten begnügen muß, so darf auch das Reh mit fünf Seiten zufrieden sein und wird die Gemse mit zwei Seiten und der Alpensteinbock mit einer Seite fich nicht beklagen durfen, tropdem sie beide dazu noch bildlich auffallend mighandelt erscheinen. Mußte sich ja Reineke mit fünf Seiten begnügen. In diesem Berhältniffe erscheinen alle anderen Wildarten behandelt, da allen 86 zusammen nur 104 Seiten eingeräumt find, die überdies noch durch Bignetten geschmälert werden, von denen das Elch merkwürdigerweise über der Abhandlung des Wisent thront.

Den zur Jagd gebräuchlichen Hunderacen sind nur 38 Seiten gewidmet. Daß das nicht ausreicht, 58 Hunderacen halbwegs entsprechend zu behandeln,

liegt doch auf der Hand.

Der noch übrige Theil des Buches ist den Bögeln überlassen, von denen sich so mancher über stiefmütterliche Behandlung zu beklagen hat. Dabei muß sich der Bartgeier in seiner anderthalb Seiten langen Besprechung noch den Vorwurf aufhalsen lassen, daß er nicht blos der größte, sondern auch der gefährlichste Raubvogel Europas sei. Dagegen wird er denn doch protestiren und mit vollem Recht auf jene beschwingten Räuber hinweisen, welche entschieden gefährslicher als er sind und deren Schuld ihm von allen Jenen in die Schuhe geschoben wird, welche sein Freileben zu beobachten nicht Gelegenheit gefunden haben.

Beim Auerwild, besser gesagt Auergeflügel, wäre der Raum sicher besser ausgenützt gewesen, wenn statt des mitunter etwas sadenscheinigen Gedichtes "Urhahnbalz" eine genauere Schilderung der Eigenthümlichkeiten des Auerhahnes eingeschoben worden wäre. Das Birkwild darf auf den zwei ihm eingeräumten Seiten sich ebenfalls keine weiten Balzsprünge erlauben, wie auch der Rackelhahn auf einer halben Seite keine Hennen mit der bekannten Balzhitze beunruhigen kann. Bei dem allgemein beliebten Rebhuhn wird kaum ein Anfänger in dieser

Jagd mit schwach vier Seiten zufrieden sein.

Bei allen Thier- und Vogelarten sind die Jagd- und Fangarten, auf welche man doch ein Hauptgewicht legt, viel zu sehr in den Hintergrund gedrängt worden. Wenn der eifrige Lehrling in der ihm spärlich zugemessenen Zeit alle diese Seiten durchpürscht, so wird er zum Schlusse nur ein klägliches Resultat für seine Praxis zusammengebracht haben. Wenn schon der enge Raum es nicht erlaubte, bei jeder einzelnen Wildgattung deren Jagd und Fang ausführlich zu besprechen, so hätte dies doch wenigstens bei den Hauptrepräsentanten geschehen sollen, selbst auf die Gefahr hin, das Werk um einige Lieferungen anschwellen zu lassen; wenigstens hätte dieser Theil dann doch einen praktischen Werth aufzuweisen gehabt.

Illustrationen bietet das Werk in Hülle und Fülle, aber wir müssen gestehen, daß wir unter dem Namen des Herausgebers schon weit bessere Kinder seiner Muße zu bewundern Selegenheit hatten. Unter den 150 Illustrationen besinden sich nicht sehr viele, welche ihren eigentlichen Zweck erfüllen, das heißt das Verständniß erleichtern und eine richtige Anschauung vermitteln. Wer z. B. den Steinbock in diesem Bilde sieht, der dürfte denselben schwerlich wieder erkennen, wenn er in Wirklichkeit seinen Paß queren würde. Ebenso sind mehrere von den Fährten und Spuren derart ungenau, daß sie zu ihrem Erkennen im Reviere

weniger als nichts beitragen.

Wenn ferner die Kunde von der Darstellung der Adlergruppe zu den Felsen= spiken, wo der Steinadler thront, gelangen sollte, dann wird sich der kühne

"Sonnenflieger" ficher beim gewaltigen Zeus beschweren.

Wir wollen dem Herausgeber und seinen Mitarbeitern keinen weiteren Borwurf machen. Der ausgedehnte Stoff hätte sich, so zusammengedrängt, nicht anders und nicht besser behandeln lassen. Unter diesen beengenden Berhältnissen wurde das Möglichste geleistet und hie und da wird sich denn doch noch Jemand sinden, der selbst aus dem Wenigen Nuten zu schöpfen weiß. Dem Herrn Bersleger jedoch möchten wir rathen, bei Stirung eines neuen jagdlichen Werkes dasselbe nach dem Verhältnisse des Stoffes zu gestalten, statt den Stoff nach einem bestimmten Raume zuschneiden zu lassen. F. C. Keller.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Wilhelm Frid in Wien.)

- Brandis, Die Nadelhölzer Indiens. Bortrag. Mit 3 Abbildungen. Bonn (1886). 1 fl.
- Fanthauser, Die Bedeutung der Ziegenwirthschaft für die ichweizerischen Gebirgsgegenden in forfilicher und vollswirthschaftlicher hinficht. Bern 1887. 74 fr.
- Friedrich, Otto, Des edlen hundes Aufzucht. Pflege, Dreffur und Behandlung seiner Krantheiten. Bollftändiges handbuch für jeden Jäger, hundeliebhaber und Züchter mit 50 Originalillustrationen und Beschreibung der Race, ihres Exterieurs und ihrer sonstigen Eigenschaften. 6. Aufl. Zahna. Geb. 6 fl. 20 tr.
- Fromme's Forstliche Kalender-Tasche für das Schaltjahr 1888. Zweiter Jahrgang, der ganzen Folge sechzehnter Jahrgang. Redigirt von Emil Böhmerle. Mit 49 Figuren. In Leinwand gebunden 1 fl. 60 fr., Brieftaschen-Ausgabe 2 fl. 20 fr.
- Kariudo (Prinz Philipp v. Sachsen-Coburg-Gotha), Jagden in vier Welttheilen. Tagebuchblätter. 2. Aufl. Wien. 2 fl. 50 fr.
- Rundschau, Jagdliche. Rüchlick auf wissenswerthe und interessante Borkommnisse auf dem Gebiete der Jagd, Kynologie und Waffenkunde mährend d. Jahre 1885/86. Hrsg. von Franz Krichler und Oscar Stein. Berlin. Catt. 1 fl. 24 fr.
- Sydow, die Flechten Deutschlands. Anleitung zur Kenntniß und Bestimmung ber deutschen Flechten. Berlin. 4 fl. 34 fr.

Versammlungen und Ausstellungen.

Die VI. allgemeine Versammlung russischer Forstwirthe in Charkow vom 20. bis 30. August (alten Styls) 1886. Im Februarhefte dieser Zeitschrift (S. 79) wurde derselben flüchtig erwähnt; das neueste Beft des "lesnoj journal" (1886, VI) bringt darüber genauere Nachrichten. Die gestellten Anträge und gefaßten Beschlüsse bezogen sich sämmtlich auf Erhaltung der Wälder, und zwar erstens durch Einführung die Nachzucht sichernder Hiebsarten, zweitens burch Umgestaltung des Forststrafwesens, drittens durch Erwerb aller Schutwälder seitens des Staates und Vermeidung des Verkaufes von Staatsforsten. Referent über die Magregeln der ersten Kategorie mar Oberförster Anderson aus Woronesch. Er verlangt Coulissenschläge, in Riefern 42 bis 63m, im Laubholz 85 bis 105 m breit. Die Coulissen sollen stehen bleiben, bis das Durchschnittsalter der angesamten Streifen im Laubholz ein Drittel, in Riefern die Hälfte des Umtriebsalters erreicht hat. Bur Erleichterung des Unfluges werden die Abtriebsflächen einige Jahre zur Ackernutzung ausgegeben, und wo dies nicht möglich, wenigstens die Stubben mittels Sprengstoffen gerobet. Berr Underson fand lebhaften Widerspruch, namentlich seitens der Forstwirthe aus dem Süden; zulett resolvirte man, daß im südlichen Rugland von Coulissenhieben wie überhaupt von Kahlschlägen Abstand zu nehmen sei.

Der Correferent Forstmeister Wostresenski aus Charkow empfahl Plänterswirthschaft. Sein Vortrag führte zu der Resolution, den Finanzminister um Einsschrung derselben in allen geregelten Formen (einschließlich der Samenschläge) in den Riefernwäldern zu bitten, wo nur irgend die natürliche Verjüngung günstigere Resultate, als die künstliche Cultur, verspreche. — Ueber die erforderslichen Aenderungen der Forststrassesetzung wurde lebhaft verhandelt. Man einigte sich dahin, daß man durch sie allein nicht zum Ziele gelangen könne, daß man vor allen Dingen der Bevölkerung die Gelegenheit und Möglichkeit bieten müsse, ihre Bedürfnisse auf legalem Wege zu befriedigen, daß aber gewerbssmäßiger, zerstörender Diebstahl an Holz als gemeiner Diebstahl zu behandeln sei.

Bezüglich der Schutwaldungen referirte Prof. Kaigorodorus (Petersburg). Seinen Vorschlägen gemäß nahm man drei Resolutionen an: 1. daß Alles, was Schutwald oder als solcher zu behandeln beziehungsweise aufzuforsten ist, unter Mitwirkung der Staats- und Gemeindebehörden möglichst bald festzustellen, 2. auf dem Wege des Tausches oder Kaufes in Staatsbesitz zu bringen, 3. soweit

es bereits zerstört, wieder aufzuforsten sei.

Es wurde darauf hingewiesen, wie erfolglos sich alle Bestimmungen über Beaufsichtigung von Privatsorsten zeigten, was unter Anderem in der Krim in die Augen fällt, wo solche bereits seit 10 Jahren in Kraft sind. Was die Nichtveräußerung von Staatsforsten betrifft, so nahm man von einer Beschlußsfassung Abstand, da dergleichen nicht zu befürchten ist. Außerdem wurden noch zwei Vorträge gehalten und zwar über den natürlichen Ersatz einer Holzart durch die andere (es wurden namentlich Fälle angeführt, wo nach dem Abhiebe von Riefern Eichen aufgewachsen, ohne daß solche vorher im Bestand oder in der Nähe vorhanden gewesen) und über die Verbreitung waldbaulicher Kenntnisse.

Bon den vier Excursionen ging die erste auf ein benachbartes Sut, wo Obst und Zierbäume in Kämpen erzogen werden. Gegen Maikafer und Mauls wurfsgrillen rahmt man die Beete mit Brettern ein und cementirt in gewisser Tiefe den Untergrund. Ueber die Beete werden Netze gespannt, um die Bögel

und die Maikafer (lettere vom Gierablegen) abzuhalten.

Die zweite Excursion führte zur Besichtigung einer Sandschollenaufforstung, die, 1817 zur Zeit der Militärcolonien begonnen, dis in die neuere Zeit sortgesführt wurde. Die älteren Bestände und Schonungen, mit unentgeltlicher Arbeit (infolge dessen ohne daran zu sparen) begründet und nachgebessert, sind vorzüglich gediehen, die neueren Culturen vielfach mißlungen und durch Tortryx, tenthrodo, Mai- und Küsselkäfer, Dürre 2c. beschädigt. Man hat nur mit Kiefern (Saat

und Pflanzung) cultivirt, bis jest 7650 ha.

Die dritte Excursion hatte die Forste eines Herrn Konig zum Ziele, welche — hauptsächlich für den Bedarf seiner Zuckersabriken, Brauereien und Brennereien, Ziegeleien 2c. — regelrecht nach einem Betriebsplane bewirthschaftet werden. Urssprünglich aus Eichen, Ulmen, Ahorn bestehend, sind sie durch frühere schlechte Behandlung so heruntergekommen, daß sie zum Theil in Kiefer umgewandelt werden, was meist nach vorheriger zweis bis dreisähriger Ackernutzung mit dem Klemmspaten in Pflugfurchen geschieht, welche im Herbste vorher mit dem Eckertsschen Waldpfluge gezogen und mit dem Untergrundspfluge gelockert sind. — Der

Erfolg ist durchaus günstig.

Bur vierten Excursion suhr man 575 Werst weit ins Gebiet der Don'schen Kosaken, um die vorzüglich gelungenen und mit verhältnismäßig geringen Kosten (Rubel Silber 41·25 pro Deßjatine = 38·70 pro ha) ausgeführten Steppenaufs sorstungen zu besichtigen. Es sind in der "Don'schen" Oberförsterei seit 1818 circa 656 ha cultivirt, durch Pflanzung von Loden (unverschult), die in vorher zur Ackernutzung ausgegebenen Kämpen auf offener Steppe erzogen werden. Auch die Flächen, auf denen im Freien gepflanzt wird, werden vorher landwirthschaftslich benutzt. Man cultivirt zunächst mit Ulmen, Sichen, Eschen, Ahorn, Linden, weniger mit Pappeln, Roßkastanien 2c.; die Ulmen nehmen 2/3 des Ganzen ein; der Eiche sticht man mit einem gebogenen Spaten im ersten Herbst im Kampe circa 18 cm unter dem Wurzelknoten die Pflahlwurzel ab.

Briefe.

Aus Südtirol.

Die forestalen Berhältnisse des Fassathales jüngster Zeit. 1

Ein wesentliches Hinderniß für eine rationelle Waldpflege bildet das Halten von Ziegen; doch ist hier mit fortgesetzten energischen Maßregeln und Einhaltung der

¹ Siehe Jahrgang 1885, G. 276, 472 und Jahrgang 1886, G. 416.

betreffenden Borschriften schon etwas zu erreichen. So hatten die Gemeinden in den untenstehenden Jahren Ziegen und Schafe:

Gemeinde	18	358	18	365	18	37 0	18	379	1883		
	Biegen	Shafe	Biegen	Schafe	Biegen	Shafe	Biegen	S hafe	Biegen	Shafe	
Soraga	49	164	18	100	38	71	65	48	48	69	
Bigo	143	738	108	887	109	556	100	702	97	260	
Возза	160	270	90	150	132	257	117	84	104	83	
Betra	144	230	66	160	138	350	109	129	123	121	
Mazzin	116	280	87	357	111	265	89	255	53	210	
Campitello .	86	88	67	172	94	174	106	89	70	148	
Canazei	216	162	197	261	227	44 0	202	137	159	172	
Biegen	914		638		849		788		654		
Schafe		1882		1587		2113		1444	-	1058	

Im fünfjährigen Mittel waren bemnach 683 Ziegen pro Jahr bewilligt. Die obige Tabelle gibt die in den genannten Jahren zum Halten bewilligten Ziegen an; in Wirklichkeit stehen jedoch diese Zahlen durchwegs höher. So besaßen die Gemeinden Ende 1883 an Ziegen und Schafen:

Gemeinde													:	1883 wirklic gew	h vorhanden esene	Durchschnittlich seit füns Jahren weibende				
																	Ziegen	Schafe .	Biegen	Shafe
Soraga .	•	•	•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	1	66	87	50	60
Bigo	•		•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	ļļ	76	310	70	400
Возза	•	•	•	•		•	•	٠	•	•	•	•	•	•			137	62	180	5 0
Berra	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•				128	203	110	130
Mazzin .		•	•	•	•	•	•	•		•			•	•		Ħ	82	266	90	150
Campitello		•	•	•		•	•	•	•	•	•			•		1	98	145	100	100
Canazei .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		195	118	180	16 0
Biegen	•	•	_				•	•			•		•	•			782		730	
Ziegen Schafe	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•				1191		1050

Außer bem Bestreben, die Anzahl ber Ziegen auf das Nothwendigste zu beschränken, ist auch eine Regelung der diesen Thieren zugewiesenen Weideslächen erforderlich.

Nach einem Ausweise aus dem Jahre 1858 hatten die für Ziegen und Schafe zugetheilten Weiden folgende Flächenausmaße im Entgegenhalte zu den im Jahre 1883 geltenden:

Gemeinbe													Beibestächen in à 1600 Quabra	Johen trafter Anmertung
		_		-		1858 1883							1858 1	
Soraga .	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	430	127
Bigo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	920	285
Возза			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	588	264
Berra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	876 1	1410
					•								1350	1453
Eampitello	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	155¹	650 Dürfte jedenfalls gr
Canazei .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	365 1 1	1143 gering angesetzt sein.
Su	m	me			•	•	•	•	•	•		•	4684	5282

Aus den obigen Ausweisen erhellt, daß die Anzahl der weidenden Ziegen im Allgemeinen im Abnehmen begriffen ist, wenn auch die wirkliche Zahl sich ziemlich höher als die bewilligte stellt. Diese Erscheinung erklärt sich durch die Scheinverkäuse von Ziegen der bemittelteren an arme Gemeindemitglieder, da Ersteren das Halten von Ziegen verweigert, Letzteren jedoch in der Regel nachträglich gestattet wird. Endlich sei noch bemerkt, daß blos die Gemeinden Mazzin und Campitello eigentliche Ziegensweiden besitzen, während in den anderen Gemeinden diese Thiere auf reinstem Waldboden weiden müssen. Aber auch die Anzahl der Schafe nimmt beständig ab, obwohl es gerade im Interesse der forestalen Verhältnisse läge, wenn in Fassa für die nächste Zeitperiode eine Vermehrung der selbstgehaltenen Schafe stattfände.

Die auffallende Verminderung der Weideplätze seit 1858 liegt in der gepflogenen Berpachtung der Schasweiben an italienische Schashirten. Diese Weideslächen sind im Ausweise pro 1884 ausgeschieden. Bei Perra erscheinen auch die Felsen von Larsec einbezogen; in Campitello und Canazei ist unzweiselhaft 1858 eine irrige Angabe erfolgt, denn die Weideplätze sind die gleichen geblieden. Wie wir weiter unten anssühren wollen, wäre es weit angezeigter, die Fassaner behielten sich ihre Schasweiden selbst, anstatt mit geringem Ertrage weite Flächen unbenützt zu lassen, dem eigenen Viehstande durch die von italienischen Schasen eingeschleppten Krankheiten zu schaden und den Waldstand durch die in demselben ausgesibte Schasweide zu schädigen.

Resultirt bis nun eine wenig beneidenswerthe Lage der Bewohner in Bezug auf Deckung des Holzbedarfes, so fragen wir sofort nach den von forstlicher Seite hiergegen getroffenen Gegenmaßregeln. Solche sind zunächst die Ausschließung jeder Weide auf Culturflächen, auf zur Verjüngung bestimmten und endlich auf jenen Flächen, die durch ihre Bodenbeschaffenheit die Weide als ausgeschlossen erheischen.

Es befinden fich in Weideschonung in Fassa, und zwar in der Gemeinde:

									9941	Зоф	Balbfläche	80	Зоф
Bigo	•	•	•	•	•	•	•	•	2270		<i>(</i>)	3 3 9	*
Pozza	•	•	•	•	•	•	•	N	2467	H	"	364	•
Perra									1741	M	*	84	•
Mazzin .	•	•	•	•	•	•	•	W	1 75 5	M	*	260	**
Campitello									1077 3748		~	108 352	*
Canazei .	•	•_	•	•	•	•	•		0140	- 01	<u> </u>	302	*

Summe . . . 14.052 30ch Baldpläche 1587 30ch

Bei nur oberflächlichem Bergleiche ber in Schonung befindlichen Flächen mit ber Gesammtausdehnung des Gemeindewaldes bemerken wir, daß man im Allgemeinen weit unter dem gesetzlichen Maße geblieben, welches § 10 des Forstgesetzes von 1852 mit einem Sechstel der Walbsläche vorschreibt, und doch hören wir in Fassa ein stetes Klagen über zu geringe Weidessächen. In dieser leidigen Affaire gibt es stete Reibung zwischen Forsttechniker und Gemeinde; jener verweist auf das Gesetz, erklärt, noch weit unter dem Ausmaße der Vorschrift geblieben zu sein, diese hingegen erwidert, daß die grasreichsten Waldpartien (Cultur und Schlagorte) in Schonung gelegt sind, sonach den Gemeindeinsassen nichts erübrigt, als das Vieh in die selsigen Partien des Waldes zu treiben, wodurch eine mangelhafte Nahrung und in Consequenz dessen eine Berminderung des Viehstandes, endlich eine Verarmung der Bevölkerung erfolgen müsse u. s. w.

Der Grundsat, daß in den Wald nicht mehr Bieh getrieben werden darf, als derselbe Nahrung bietet, begegnet bei den Bauern tauben Ohren. Der Wald soll für so viel Vieh Nahrung schaffen, als der Bauer hält und ist jene nicht genügend, so wird der Wald auf Gras ertragsfähiger gemacht; durch eine allmälige Lichtstellung desselben vermittelst Ringschälung oder Verbrennung der Bäume wird eine Waldblöße gesichaffen, die dann eine neuerliche Quelle vielen Streites bildet, wenn von Seite des

Diese Flächen beziehen sich auf bloßen Gemeindewold, während in den höheren Zahlen stels Privatwald einbezogen erscheint.

Forstechnikers beren Aufforstung gefordert wird. So manche bieser Blößen bestehen schon seit so langer Zeit, daß die Gemeinde auf dieselben bereits ein Recht zu haben meint.

Schließlich sei bemerkt, daß mit Rücksicht auf die Nahrungsmenge, die der

Wald zu bieten im Stande ift, zu viel Großvieh in Fassa gehalten wird.

Ferner sind im Hinblick auf eine pfleglichere Behandlung, wie zum Schutze unterhalb liegender Privatgründe und zur Sicherung des Terrains als Bannwälder erklärt in den Gemeinden:

Soraga		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	bei	956	Зоф
Bigo		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	,,	1288	N
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	"	744	
Perra .								•										**	663	"
Mazzin .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	**	410	*
Campitel	Į)						•										**	340	"
Canazei		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	"	1054	N
																	6	mme	5455	ተስለፉ

Ein Bergleich dieser Flächen mit den vorgehenden ergibt die Thatsache, daß nicht in allen Bannwäldern die Weide verboten ist (die Weide mit Ziegen und Schafen ist in allen verboten), sondern nur jedwedes Holzfällen. Da ein solches in diesen Wäldern als Diebstahl betrachtet wird, so spielt hier mehr das moralische Moment eine Rolle. Einer Bannlegung widersetzen sich die Gemeinden in der Regel selten und ist ihnen eine solche Maßregel zumeist erwünscht.

Weiters würde zur Vermehrung wie Hebung des Waldstandes die energisch in Angriff zu nehmende Aufforstung aller alten wie neuen Blößen und Schlagslächen beitragen. Solche aufforstungsbedürftige Flächen befinden sich in den Gemeinden:

Soraga			•	•	•	•	•	•	bei	118	30d	Waldfläche	913	3odj
Bigo .		•	•	•	•	•	•	•	**	2270	N	<i>w</i>	102	H
Pozza.	•	•	•	•	•	•	•	•	"	2467	"	**	121	H
Perra .		•	•	•	•	•	•	•	"	1742	**	"	152	**
Mazzin	•	•	•	•	•	•	•	•	"	1755	"	"	271	U
Campitell	0	•		•					**	1077	**	"	238	"
Canazei	•	•	•	•	•	•	•	•	"	3748	"		200	<i>n</i>
												Summe	1997	Roch

Hierzu sind die jährlich sich bildenden Bestandeslücken zu rechnen. Bon dieser circa 2000 Joch sassenden Fläche mit durchschnittlich 150jährigem Turnus entfallen pro Jahr laut § 3 des Forstgesets 13 Joch zur Aufforstung. In Anbetracht der Armuth der Gemeinden und der hieraus resultirenden Abneigung gegen Culturaus- lagen, in Anbetracht des in, Fassa gewöhnlichen Fehlschlagens der natürlichen Berjüngung, des starken Weideganges, und unter Berücksichtigung des Mangels an nöthigem Pslanzenmateriale dürfte die Aufforstungsfrage sehr problematisch werden, wenn sich nicht andere hilfreiche Hände zu ausgiebigen Subventionen entschließen.

Robert Rier, t. t. Forstinspectione=Abjunct.

Aus Breugen.

Gesets betreffend die Abgrenzung und Organisation der Bernfsgenossenschaften auf Grund des § 110 des Reichsgesetzes über die Unfall= nud Krankenversicherung der in land= und forstwirthschaftlichen Betrieben beschäftigten Personeu vom 5. Mai 1886.

Auf Grund des § 110 des Reichsgesetzes vom 5. Mai 1886, betreffend die Unfalls und Krankenversicherung der in lands und forstwirthschaftlichen Betrieben besschäftigten Personen, ist die Landesgesetzgebung befugt, einerseits die Abgrenzung der Berufsgenossenschaften, deren Organisation und Berwaltung, den Maßstab für die Umlegung der Beiträge 2c. abweichend von den Bestimmungen des Reichsgessetzes zu regeln, und andererseits die Organe zu bezeichnen, durch welche die Berswaltung der Berufsgenossenschaften geführt wird und die in diesem Gesetze den

Borftanden der letzteren übertragenen Befugnisse und Obliegenheiten wahrgenommen werden.

Da diese Bestimmung die Möglichkeit bietet, zur Bermeidung von Kosten und Weitläusigkeiten die Organisation der Unfallversicherung der ländlichen Arbeiter das durch einsacher als im Reichsgesetze zu gestalten, daß die in den einzelnen Bundessstaaten bereits zu anderen Zwecken vorhandenen Organe der Selbstverwaltung auch zur Berwaltung der Unfallversicherung mit herangezogen werden können und mit Rücksicht auf die Berschiedenheit der Berhältnisse der Lands und Forstwirthschaft in Preußen, hat die preußische Staatsregierung sich beeilt, unter Gebrauchmachung von der Ermächtigung des § 110 des Reichsgesetzes den oben erwähnten Gesetzentwurf auszuarbeiten.

Die wesentlichen Bestimmungen bieses Gefetes find folgende:

In jeder Proving bilben die Unternehmer der unter das Reichsgesetz vom 5. Mai 1886 fallenden Betriebe eine Berufsgenoffenschaft. Der Git ber Berufsgenoffenschaft ift, sofern burch ben Ressortminister nicht anderes bestimmt wirb, bie Provinzialhauptstadt. Die Berufsgenoffenschaft zerfällt in Sectionen. Jeder Rreis (Dberamtsbezirk) bildet eine Section. Der Sit ber Section ift, sofern burch ben Resortminister nicht Anderes bestimmt wird, die Rreisstadt. Sectionsversammlungen finden nicht statt. Die Genossenschaftsversammlung wird in folgender Beise gebildet: Für jede Gemeinde bezeichnet die Gemeindevertretung, respective Gemeindes behörde, aus der Mitte der ber Gemeinde angehörenden, unter diefes Gefet fallenden Unternehmer oder bevollmächtigten Betriebsleiter einen Wahlmann. Innerhalb jebes Kreises mählen die demselben angehörenden Wahlmanner aus ihrer Mitte je einen Bertreter. In benjenigen Gemeinden, welche einen Kreis für sich bilben, wird ber Bertreter aus der Bahl der Unternehmer ober Betriebsleiter durch die Gemeindevertretung bezeichnet. Diese Bertreter bilben bie constituirende Genoffenschaftsversammlung. Anf die späteren Genoffenschaftsversammlungen finden diese Bestimmungen entsprechende Anwendung, jedoch kann durch bas Genoffenschaftsstatut vorgeschrieben werden, daß die Bahl der für jeden Kreis zu mählenden Bertreter vermehrt ober vermindert wird, und daß im letteren Falle Kreise zu gemeinsamen Bahlbezirken vereinigt werden.

Durch Beschluß ber Genossenschaftsversammlung kann die Berwaltung der Genossenschaft beziehungsweise Section, soweit sie den Borständen zustehen würde, an Organe der Selbstverwaltung übertragen werden. Wird eine solche Uebertragung beschlossen, so tritt an die Stelle des Genossenschaftsvorstandes der Provinzialaussschuß und an die Stelle des Sectionsvorstandes der Kreiss respective Stadtausschuß.

Wie aus dem Gesagten ersichtlich, verfolgt das vorliegende Gesetz in der Hauptsache den Zweck, mit Rücksicht auf die besonderen Berhältnisse und die wirthschaft= liche Lage der Land- und Forstwirthschaft eine möglichst praktische, einfache und

billige Gestaltung bes Berwaltungsapparates herbeizuführen.

Hierbei ging die Staatsregierung, wie die Motive zu diesem Gesese besagen, von der Boraussetzung aus, daß für die Abgrenzung der Berufsgenossenschaften als die geeignetsten örtlichen Bezirke die Provinzen in Betracht kommen, sowohl was die Leistungsfähigkeit bei Uebernahme des genossenschaftlichen Risicos betrifft, als auch im Hindlick auf eine möglichst zweckmäßige Gestaltung der berufsgenossenssenschaftzlichen Berwaltung, während die Kreise wiederum als die gegebenen Bezirke für die Bildung der Sectionen angesehen werden müssen. Fällt aber der Bezirk der Berufsgenossenssenschaft mit dem der Provinz und der Bezirk der Section mit dem bes Kreises zusammen, so muß es ohne Beeinträchtigung des genossenschaftlichen Charakters der Unfallversicherung durchführbar und im Interesse einer Bereinsachung des Berwaltungsapparates in hohem Grade zweckmäßig erscheinen, die Uebertragung der laufenden Berwaltung der Genossenschaft, beziehungsweise der Section an die schon vorhandenen Organe der Selbstverwaltung, die Kreiss und Provinzialauss

schusse 2c., nach Möglichkeit zu erleichtern und auf gefetlichem Bege vor Bufallig= keiten ober Weiterungen sicherzustellen, welche naturgemäß da nicht auszubleiben pflegen, wo die Uebernahme neuer Geschäftslaften in bas Belieben der Betroffenen gestellt ift. Der Kreis namentlich der landlichen Bersonen, benen öffentliche Functionen übertragen werden konnen, ift ein beschränkter und zur Zeit nabezu erschöpft. Bede auf die Sclbstverwaltung ber Betheiligten gegründete Ausbehnung ber öffentlichen Lebensbeziehungen wird auf Personen angewiesen sein, welche bereits öffentliche Functionen bekleiben, und es unterliegt taum einem Zweifel, daß eine solche Ausbehnung sich leichter vollzieht und einlebt, wenn sie an bestehende Organisationen angeschlossen, als wenn ein neuer auf benselben Bersonentreis angewiesener Organismus hinzugefügt wirb. Gine Uebertragung ber in Rebe stehenben genoffenschaftlichen Geschäfte auf die bereits bestehenden Organe der Selbstverwaltung mit der diesen Organen auferlegten Berpflichtung zur Uebernahme wurde daher nur dann bebenklich erscheinen konnen, wenn anzunehmen ware, daß die bezeichneten Organe biefe Geschäfte minber gut verwalten murben, als gemählte Organe ber Berufsgenoffenschaften, ober wenn eine Ueberlaftung ber Provinzials, beziehungsweise der Kreisausschusse baraus zu besorgen mare. Beibe Boraussetzungen treffen nicht zu und eine praktischere und zuverlässigere Behandlung der beregten Angelegenheiten tann durch andere, als durch jene erprobten und mit den landlichen Berhältnissen genau vertrauten Organe der Selbstverwaltung wohl taum erwartet werden.

Rach allebem stehen einer Uebertragung der berufsgenossenschaftlichen Berwaltung an die bezeichneten Organe der communalen Selbstverwaltung principielle Bedenken nicht entgegen; dieselbe bietet vielmehr organisatorisch wesentliche Borzüge und erniöglicht eine nicht unerhebliche Berninderung der Berwaltungskosten.

Die Unfallfürsorge, welche die industriellen Arbeiter bereits seit längerer Zeit genießen, wird auf Grund des vorliegenden Gesetzes in aller Kürze auch dem landund forstwirthschaftlichen Arbeiter zu Theil werden.

Motizen.

Forftliche Landesversuchsstellen. Unf Grund der Bestimmung unter Punkt 2 des allgemeinen Organisationsplanes (1. Abschnitt: Arbeitskräfte) für das sorstliche Bersuchswesen wurden als Mitglieder der sorstlichen Landesversuchsstelle für Steiermart vom Aderdauminister ernannt: Der Präsident des Forstvereines, Heinrich Marquis de Bellegarde, und der Bicepräsident desselben Bereiues, Franz Freiherr v. Mahr-Melnhof, dann Franz Graf Attems, Gutsbesitzer und Reichsrathsabgeordneter in Gösting, Otto Pölzl, t. t. Landessorstinspector in Graz, Leopold Friedrich, Forstmeister in Frohnleiten, Martin Franz, t. t. Forstinspectionscommissär in Graz, Frit Daas, Forstmeister in Murau, Ludwig Dampel, t. t. Obersörster in Guswert, und Georg Schmidt, Forstweister in Leoben. Der jeweilige Präsident und Biceptäsident des steiermärksichen Forstvereines werden als Präsident, beziehungsweise Biceptäsident der sorstlichen Landesversuchsstelle in Steiermark sungiren.

Borftand der Forst- und Domänendirection Hofrath und Oberforstmeister Friedr. Hlawačet in Innsbruck, der Forstrath und Landessorstinspector Johann Rieder in Trient, der mit der Forstinspection für Ostirol betraute Forstinspectionscommissär Hugo Rotter in Junsbruck, der mit der Forstinspection für Westirol und Borarlberg betraute Forstinspectionscommissär Carl Werner in Innsbruck, der Director der landwirthschaftlichen Anstalt in St. Michele Dr. Edmund Mach, der Director der landwirthschaftlichen Anstalt in Rothholz Dr. Johann Tollinger und der Forst-, Bau- und Betriebsingenient Carl Petrascher in Hopfgarten.

Auf Grund berselben Bestimmungen wurden als Mitglieder der forstlichen Landesversuchsstelle für Ober-Oesterreich noch ferner ernannt: Der t. t. Forstrath Carl Reinisch in Mattighosen, der t. t. Obersorstrath und Forstdirector der österreichisch-alpinen Montangesellschaft Albert Dommes in Weger, der gräslich Lamberg'sche Forstinspector Hippolit Grabn er in Stehr und der fürstlich Starhemberg'sche Forstmeister Carl Geher in Ling, resp. Woren-

¹ Siehe diesen Jahrgang, pag. 88, 189 und 285.

berg. Die Eintheilung Ober-Desterreichs in forstliche Bersuchsgebiete ist bereits erfolgt und wurden sünf Gebiete aufgestellt und zwar die Wälber: 1. in den Auen der Donau und ihrer Nebenssüsse, 2. des Hügel- und Wellenlandes, 3. der Borberge, 4. des Berglandes oder Mittelgebirges und 5. des Hochgebirges, Alpenlandes mit der weiteren Unterscheidung nach den Hauptgesteinsarten des Landes — Alpenkalt und Granit.

Das elettrifche Licht und die Pflanzen. In Betreff bes schäblichen Ginfluffes des elektrischen Lichtes auf das Leben der Pflanzen find, wie dem "Centralblatt der Bauverwaltung" mitgetheilt wird, im Winterpalaste zu St. Petersburg mahrend dieses Winters unliebsame Erfahrungen gemacht worden. Das taiferliche Schloß an der Rema, jur Zeit wohl die großartigste Anlage ber Welt, welche ihr Licht von einer gemeinschaftlichen Quelle aus empfängt, wurde bis vor Rurgem mit Bilfe von Rergen, Gas, Rerofin und anderem Del erleuchtet. Nachdem im Winter 1885 einige Gale des Schloffes probeweise mit elettrischer Beleuchtung versehen worden maren, ging man im Berbfte bes verfloffenen Jahres bazu über, ben gangen Balaft mit elettrifchem Lichte zu erhellen. Dant ber farten Rraftquelle hat man bas Licht ber einzelnen Gale zu gauberhafter Wirkung entwickeln konnen. Es hat fich indeffen gezeigt, daß das elektrische Licht, in solcher Fulle angewendet, einen febr verberblichen Ginfluß auf die jur Bericonerung der Festräume unentbehrlichen Biergemächse ausübt. Man bat beobactet, baß eine einzige Racht mit voller Beleuchtung genugte, um zunächst ein auffallendes Gelbund Trodenwerden und dann bas Abfallen ber Blatter ber Schmudpflanzen hervorzurufen. Unter den prächtigen Camelien, Afagien, Bambuspflangen, Rosen, Lorbeer- und Schneeballbaumen, namentlich aber unter der berühmten Palmensammlung des faiserlichen Balaftes, haben ftarte Berbeerungen ftattgefunden. Als wichtigfte Urfache biefer Erfcheinung fieht man den ichroffen Uebergang ber an die fonnenlofen Tage des nordischen Wintere fowie an bas gebämpfte Licht der Gemächshäuser gewöhnten Pflanzen in die blendende Beleuchtung der Reftfale an. Es ift festgestellt worben, bag die Schnelligkeit und der Grad ber icabliden Wirtung der elettrischen Beleuchtung mit der Starte und Bobe des Lichtes zunimmt und bag Pflanzen, welche in Nischen oder an nicht unmittelbar vom Lichte betroffenen Orten fanden, von den erwähnten Krankheitserscheinungen frei geblieben find. Wie anzunehmen ift, wird das elettrische Licht bes Winterpalastes in seiner schädigenden Birtung burch den Umftand unterftutt, bag bie Bflangen in ber burch Luftheigung erwärmten trodenen Luft fich nicht wie im Gewächshause mit einer Dunsthülle umgeben können, durch welche sicherlich viele schädliche Einflüffe ferngehalten werden.

Bum Schutze ber Alpenpflauzen. Die fteiermärkische Statthalterei hat, nachdem sie burch ihre Organe mahrnahm, daß das rudsichtslose Sammeln von Speick (Valoriana celtica) und verschiedenen Gentianen (insbesondere von Gentiana luteola, punctata und panonica) dann von ielandischem Wood (Lichen islandicus) im Bereine mit anderen Hungerstechten (namentlich Azalea procumbens) eine Bodenlockerung herbeisührt und hierdurch die Erhaltung der Bodenkrume gefährdet wird, sich veranlaßt gesehen, durch einen neuerlichen Erlaß vom 4. Juni 1887, sub 3. 26850, barauf hinzuweisen, daß das Sammeln von Beilpflanzen außer ber erforderlichen Bewilligung ber betreffenden Grundeigenthumer auch ber Licenz der politischen Begirtsbehörde bedarf, daß eine berartige Licenz nur für den betreffenden politischen Bezirk Giltigkeit hat und bei dem Uebertritt in einen anderen Bezirk flets das Bisum der bortigen Behörde zu ermirken ift. Ferner erließ sie die Anordnung, daß das Wurzelgraben auf fteilen Berglehnen, bann auf abichuffigen felfigen Orten ganglich unterfagt fei. Das Sammeln an anderen Orten barf nur mit Bermeibung jeder Bodengefahrdung (Bodenloderung) fattfinden und fich nur auf die ftärkeren Eremplare erstrecken, auch dürfen an ein und derselben Stelle nicht viele Stlide hinweggenommen werden. Das Sammeln von isländischem Moos wird nur in geschützteren Lagen zulässig erklärt und auf eine ftreifenweise Gewinnung beschränkt. Die Gemeindevorstehungen, die t t. Gendarmerie und die Forftschutzorgane wurden demnach aufgefordert, die obermahnte Beschäftigung ftrenge zu Abermachen, diejenigen, welche fich mit ber vorgeschriebenen Licenz nicht ausweisen konnen oder den obigen Bestimmungen zuwiderhandeln, ohne Rucksicht anzuhalten und an die f. f. Bezirkshauptmannschaft zur weiteren Amtshandlung anzuzeigen.

Die Buchsbaumhölzer. Seit einigen Jahren — schreibt Lo Monde de la Science et de l'Industrie vom 10. Mai 1887, Nr. 9 -- ist der Verbrauch dieser Hölzer so beträchlich gestiegen, daß mit ihrer schnellen Abnahme ihr Preis immer höher wurde. Der größte Theil derselben kommt aus dem Kaukasus, aus Armenien und den Ländern des Kaspischen Meeres und aus Persien, aber die beste Qualität liesern die Waldungen an den Küsten des Schwarzen Weeres, und zwar über den Hasen von Poti an der Nündung des Kion. Die Hölzer aus den Wäldern am Kaspischen Meere, unter dem Namen Persisches Holz bekannt, werden seit

¹ Siehe "Die Natur" 1887, Rr. 26.

einigen Jahren über das Schwarze Meer aus bem Hafen von Taganrog befördert. Transport zu Lande über die Rette bes Raukasus mar ein höchst langsamer und darum toftspieliger. Aus biefem Grunde fing man in der letten Zeit an, das Bolg auf ber Bolga nach St. Betersburg zu beförbern. Das Dolz der Raspischen Waldungen gilt als garter und folglich als schlechter, wie das ber Wälder am Schwarzen Meere. Die Seltenheit und der Preis dieser Bolger aber brachten es mit fich, daß man fich fortwährend um einen Erfat berfelben bemuhte. Große Spinnereien zu Liverpool versuchten es mit dem Holze der Rornelfirsche ber sublicen Bereinigten Staaten (Cornus florida), und es scheint, als ob fie bamit auch einen gludlichen Griff gur Fabritation von Spulen gemacht hatten, für welche man bis dahin tein anderes holz zu verwerthen wußte. Die gleichen Bersuche find auch in Frankreich und Belgien gemacht worden, aber mahrscheinlich mit nicht volltommenem Erfolge, ba bas Bolz gesuchter als jemals ift. Infolge feiner Abnahme haben die Englander ihr Auge auf den himalaya gerichtet, welcher eine große Menge von Bolzern befitt. Man tennt jedoch noch nicht die Eigenschaften derfelben, und nach Gottfried Saunders find die Schwierigkeiten, folde Bolger gn einem annehmbaren Preife über bie Boben bes Simalana bis zum Meere zu bringen, fast unlibersteigliche. Auf der anderen Seite scheint die Erforschung ber Balber wegen ber außerorbentlichen Boschungen jenes Gebirges beinahe unmöglich. Infolge beffen hat man fich noch neuerdings in England des Holzes vom Schwarzborne gu Polischnitten bedient und der Urheber dieser Berwendung behauptet, daß besagtes Solz neben bem des Buchsbaumes das befte fei. Bir feten jedoch hingu, daß felbiges bei der gar nicht großen Baufigteit bes Schwarzbornes auch nicht lange ausbauern wurde, wenn man nicht etwa ben Schwarzdorn forstwirthschaftlich cultivirt. Wir meinen schließlich, bag bie argentinischen Baldungen ficher mancherlei Ersat für den Buchsbaum bieten konnten.

Bur Naturgeschichte ber Schmerle (Cobitis Carbatula). Beobachtungen und Bersuche, welche herr Anauthe aus Schlaupit (Schlesien) mit der Schmerle seit einem Jahre angestellt, laffen die Anficht, daß reines, klares, hauptfächlich aber fließendes Baffer unbedingtes Erforderniß für das Leben berfelben fei, als eine entschieden irrige erscheinen. Die Schmerle kommt in trubem, mit Sauren versettem, ftehendem Baffer vorzüglich fort. Rur vermag Anauthe nach seinen Mittheilungen in ber "Ilustrirten Sagdzeitung" nicht bestimmt anzugeben, ob sie hier zur Fortpflanzung schreitet. Da er die Gierstode von mehreren Exemplaren, die er vor wenigen Tagen untersuchte, noch völlig im Stadium der Unreife fand, so glaubte er Obiges negiren gu muffen. In einer Lehmgrube, die nur spärliche Bufluffe von Regenwasser erhält, murbe die Schmerle im Sommer monatelang am Leben erhalten. Gefangene lebten eine Boche und länger in gewöhnlichem Brunnenwaffer, dem 5 Procent Rarlsbader Sprudelfalz mit 7 Procent normalem menschlichem Barne beigemengt maren, ohne daß mahrend der Zeit jenes erneut worben mare. Dag die Gute des Kleisches von der Qualität des Waffers nur wenig oder gar nicht beeinträchtigt wird, tann Anauthe ans eigener Erfahrung bestätigen. Auch die Anficht Dr. Brehm's, daß die Schmerlen nur wenige Minuten außerhalb ihres Elementes zubringen tonnten, bestreitet Anauthe auf Grund gemachter Bahrnehmungen. Auf besonders zu diesem Zwecke gedörrtes Pioos hat er in diversen Temperaturen (von + 8 bis + 120 C.) Schmerlen bei nicht zu hohem Feuchtigkeitsgehalte ber Luft gelegt und fand, daß fie nach 31/2 Stunden ins Baffer gebracht, sofort wieder munter umberschwammen, mahrend der Udelai (Alburnus cucidus) unter gleichen Berhaltniffen schou in 11/2 bis 2 Stunden einging. In einer mit befeuchtetem Moos angefüllten Rifte, an der oben Luftlöcher angebracht maren, lebte der Fisch volle 24 Stunden. Auch die von Leunis angeführte Besonderheit, daß bas Mannden nach Art des Stichlings ac. bei bem befruchteten Laich Bache halte, hat Anauthe trot eingehender Beobachtungen noch nicht bestätigt gefunden.

Wirkungen ber beutschen Golzzölle. Die Wirkung der zollpolitischen Maßnahmen auf den öfterreichisch-ungarischen Export von Robbolz und Holz-Halbfabritaten fand nach den Mittheilungen des technologischen Gewerbemnseums auch bei der Berathung der Handels-werthe für die t. t. Permanenz-Commission in den Einheitspreisen der Hauptaristel prägnanten Ausdruck.

So stellt sich Tarif Mr. 95, Post a): "Wertholz, europ., roh ober behaueu, weich", auf 1 fl. 60 fr. pro 100 kg in der Aussuhr des Jahres 1886 gegen 1 fl. 80 fr. im Jahre 1885.

Roch schärfer drückt sich die onerose Wirkung der gedachten Magnahmen auf den Artikel "Sägewaaren weich" ans, der von 3 fl. 20 kr. pro Metercentner soco Grenze im Jahre 1886 auf 2 fl. 85 kr. pro Metercentner im Jahre 1886 gesunken erscheint.

Bei der geringen Einfuhr des ersten Artikels und der noch geringeren Einfuhr von Sägewaaren haben sich die Einheitswerthe für das Jahr 1886 gegenüber dem Jahre 1885 nicht geändert. Ebenso sind die Einheitspreise sur Brennholz sowohl in der Einfuhr wie in der Aussuhr mit 55 kr. pro Metercentner gleichgeblieben.

Rach den Resultaten der abgelaufenen Jahresperiode scheint leider wenig Aussicht vorhanden, daß pro 1887 zur gegebenen Zeit höhere Einheitspreise werden constatirt werden können. Bur Wildbachverbauung. Rach dem Berichte der Drau-Regulirungs-Commission belausen sich die Gesammtsoften der im Drau-Gebiete zu regulirenden und zu verbauenden 22 Wildbäche auf 676.567 sl. Die Verbauung von 7 Wildbächen ist bereits im Juge und dürste im Lause des heurigen Sommers beendet werden. Für die Verbauung von weiteren 6 Wildbächen sind die Projecte ausgearbeitet und theilweise auch schon genehmigt. Nach dem Generalprogramme entsallen von der Gesammtdotation für die Drau-Regulirung von 2½ Willionen Gulden auf die Wildbachverbauungen sür zehn Jahre jährlich 50.000 fl., also zusammen 500.000 fl. hiervon wurden bereits 247.000 fl. angewiesen, so daß sür weitere Wildbachverbauungen noch 253.000 fl. verbleiben. Bon diesen sollen 200.000 fl. sür Verbauungearbeiten und 53.000 fl. speciell sür Anssortungen verwendet werden. Die Rosten der übrigen Thallaufregulirungen werden auf den Drau-Regulirungs-Fonds übernommen.

39. Generalversammlung des böhmischen Forstvereines in der königlichen Stadt Tabor, in Berbindung mit einer Excursion in die dieser Stadtgemeinde gehörigen Forste, sowie in jene der Erlaucht Graf Harrach'schen Domane Zele, am 8., 9., und 10. August 1887.

Sonntag am 7. August nach Ankunft der Theilnehmer und Gäste gegenseitige Begrüßung in den Localitäten auf der Schießstätte, woselbst die Capelle des t. t. priv.

Scharficutencorps concertiren wird.

Montag den 8. August, 4 Uhr Früh, Tagreveille, um 5 Uhr Früh Ausbruch vom Ringplate zum Bahnhose Tabor, woselbst sich die Theilnehmer die Fahrbillets für den Separatzug zur Ercursion an der Stationscassa zur Ercursion nach Planá; 2 Uhr Nachmittag Krühstlich in der Walbstrecke "Brezina"; pünktlich um 4 Uhr 45 Minuten Nachmittag Rüdsahrt mittelst Separatzuges vom "Groß-Hose" aus; 4 Uhr 53 Minuten Nachmittag Ausunst in Tabor, worauf sozort die Besichtigung der Taborer Centralbaumschule, sowie der der höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt zugetheilten Obstbaumschule, des Bersuchsselbes und des botanischen Gartens ersolgt.

Abends 7 Uhr Diner in ben vorgenannten Botels und Restaurationen und nach bem-

felben Bartenconcert auf ber Schiefftatte.

Dienstag den 9. August, Früh 7 Uhr, Besichtigung der höheren landwirthschaftlichen Lehranstalt und deren Sammlungen, um 9 Uhr Früh Beginn der Plenarversammlung
im städtischen Theater, an welcher nur Mitglieder des böhmischen Forstvereines theilzus
nehmen berechtigt find.

Rach Schluß der Plenarversammlung um 121/2 Uhr Mittags Beginn ber offent-

lichen 39. Generalversammlung des bohmischen Forftvereines.

Um 6 Uhr Nachmittag Diner, sodann Besichtigung ber Stadt, namentlich des städtischen Museums, der Burg Kotnow 2c.

Mittwoch den 10. August, Früh 6 Uhr, Besichtigung ber L. t. Cigarrenfabrit, um

8 Uhr Früh Fortsetzung der Generalversammlung und nach Schluß derfelben Diner.

Um für die Unterbringung und Berpflegung der Theilnehmer rechtzeitig vorsorgen zu können, werden dieselben dringend ersucht, die mit deutlicher Unterschrift und genauer Adresse versehenen Anmeldungen dis längstens 15. Juli 1887 an den Localgeschäfts-leiter Franz Janovsky, Forstmeister der königlichen Stadt Tabor in Tabor, einsenden und gleichzeitig gefälligst angeben zu wollen, ob dieselben sich an sämmtlichen drei, am 8., 9. und 10. August statindenden gemeinschaftlichen Diners, oder nur an einem oder zwei derselben und an welchem Tage zu betheiligen wünschen.

Berhandlungsgegenflände ber Generalversammlung:

1. Mittheilungen über die gemachten Bahrnehmungen bei der am 8. August in die Forste der königlichen Stadt Tabor und der Erlaucht Graf Harrach'schen Domäne Zele unternommenen Excursion. (Referent Forstmeister Josef Zenker.)

2. Mittheilungen aus dem Gebiete der gesammten Forstwirthschaft und bes Jagdwesens.

(Referent Oberförfter Johann Rettorys.)

3. Welche Ziele verfolgt das forstwirthschaftliche Bersuchswesen? Welche speciellen Bersuchsarbeiten sind für die nächste Zeit in Aussicht genommen und in welcher Art können und sollen dieselben durchgesührt werden? (Referent Forstmeister Josef Zenker.)

4. Wäre es begründet, daß den Besitzern von Schutwäldern für den Enigang an Rutungen, welcher sich infolge der behördlich vorgeschriebenen wirthschaftlichen Einschräntung im Entgegenhalte zu einer freien Bewirthschaftungsweise ergibt, Ersatz geleiftet werde?

Ift es im hinblid auf die Einschränkung des freien Rutzungsrechtes in Schutz- und Bannwäldern und mit Rudficht auf den bei der Ab- und Einschätzung des Baldreinertrages zum Zwede der Grundsteuerregulirung beobachteten Borgange gerechtfertigt, für die bestehenden oder kunftig als solche zu erklarenden Schutz- und Bannwälder eine Begunstigung oder Ermäßigung in der Grundsteuer anzustreben? (Referent Forstmeister Rarl Heptovety.)

5. Belde Erfahrungen find in den letten Jahren auf dem Gebiete des Solzabsates

gemacht worden? (Referent Oberforftrath Ritter v. Fiscali.)

6. Welche Bahrnehmungen und Erfahrungen wurden in Bezug der Einwirtung der Rahlschlagwirthichaft auf die Berbefferung oder Berschlechterung der Bodenbonität gemacht; wie sollte die Begründung und Erziehung von Beständen bei der herrschenden Kahlhiebswirthsichaft zur Erhaltung und Erhöhung der Bodenkraft vor sich gehen und welche Holzarten würden sich als die diesem Zwede entsprechendsten empfehlen? (Referent Oberforstmeister Adolf Deprovsty.)

Bürschen Er. t. und t. Doheit des Aronprinzen Erzherzog Rudolf im Wienerwalde. Am 28. dis 30. Mai pürschie Kronprinz Rudolf im Allander Bezirke des Bienerwaldes. Als Jagdgafte waren Se. Hoheit Prinz Philipp von Sachsen-Cohurg-Gotha und Graf Joses Hohos geladen. Die Pürschen ergaben eine Strede von 8 Rehböden, und zwar brachten Kronprinz Rudolf 4, Prinz Philipp von Coburg 1 und Graf Hohos 3 Stüd auf die Dede. Am 5. Juni pürschten Ihre k. und k. Hoheiten Kronprinz Rudolf und Erzherzog Friedrich im selben Bezirke und stredten 2 Rehböde.

Echwebens Elchwilbstand ift ein sehr bebeutenber. Im vergangenen Jahre murben statistischen Daten zufolge 1197 Stud Elche erlegt, und legt man die Glaubwürdigkeit nahe, daß außerdem etwa 200—300 Stud von Wildschützen erschoffen worden sein mögen.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Mas Rärnten. Ende Mai. Der Handel mit Schnittholz hat seinen früheren Charakter nicht geändert. Die Preise sind ziemlich dieselben, wie sie im Handelsberichte von Mitte März angesührt erscheinen. Die Aussuhr nach Ungarn erschweren die hohen Bahntarise. Dieselben sind gegen früher auf das Doppelte erhöht, folglich eine Concurrenz nicht leicht möglich. Den Triester Handel lähmt auch heute voch die Concurrenz mit der galizischen Waare und kostet ber Waggon von Billach nach Triest bei einer Entsernung via Tarvis von 276 km rund 78 fl., wohingegen für einen Waggon von Galizien bei 1300 km Entsernung 143 fl. Bahnfracht gezahlt wird. Außerdem hat die galizische Waare den Bortheil, daß breitere, resp. werthvollere Sortimente zur Berfrachtung kommen und wegen größerer Leichtigkeit des Holzes beim gleichen Gewicht eine größere Masse von Waare zum Ausladen gelangt, Factoren, die nicht außer Acht gelassen bürsen.

Trot dieser Bortheile find noch einige Händler von Triest um eine größere Ermäßigung des Tarifsates der Bahnen von Galizien eingeschritten und es steht zu erwarten, daß dieses Bestreben zum Nachtheile des hierländischen Holzhandels von maßgebenden Factoren bekämpft wird, denn zur Entwickelung der Waldeultur ist auch die gute Waldproductenverwerthung

unerläßlich.

Der Polgftoffabfat etwas matter. Es notiren fatinirte Dedel:

Beife Baare 1 fl. geringer.

Cellulose 14—15 fl. Holztohle bei sehr schwacher Rachfrage 2 fl. bis 2 fl. 40 tr. pro Rubitmeter. Schleifholz 1 fl. 70 tr. bis 2 fl. 70 tr. pro Raummeter. Lohrinde begehrt und der Metercentner mit 1 fl. 60 tr. gezahlt. Brennholz Rlagenfurt 30 cm Scheiterholz hartes \ pro Raummeter 1 fl. 10 tr. bis 1 fl. 20 tr.

weiches] " 85 " 95 "
Billach weich 1 fl. 50 fr. bis 2 fl., hart 2 fl. 30 fr. bis 2 fl. 80 fr. pro Raummeter. — Der Holzmarkt in Pettau am 28. April war ftark besucht. Die Waare wurde ganzlich abgesetz, nur waren die Preise wegen Mangel an Baarcapital gedrückt. Auf der Drau
kamen 70 Flöße & mit circa 400 Aubikmeter Holzinhalt. Absatz nach Croatien und Umgebung
von Pettau. Es notirten:

Bauhölzer rund 12—16 m lang, Zopsstärke 16—21 cm, pro Festmeter 9 fl. 50 kr., Baus hölzer rund 12 m lang, Zopsstärke 10—15 cm, pro Festmeter 6 fl. 30 kr. bis 8 fl. Weingartens

Reden pro Mille 9—12 fl., Schwartlinge 9—12 fl. pro Hundert. Bei Schnittwaare kam viel Tertia auf den Markt und wurde diese verkauft: 3/4" Bretter mit 10 kr., 1" mit 25 kr., 5/4" mit 30 kr., 6/4" mit 35 kr., 2" mit 38—50 kr. Secundawaare um 100/0, Primawaare um 300/0 besser gezahlt.

Ans Steiermark pro Mai und Juni. I. Windisch-Graz. Bretter, und zwar 3.8 m lang: 3/4 Zoll bick, 8 Zoll breit, pro Stück 12 kr.; 4/4 Zoll bick, 10 Zoll breit, pro Stück 24 kr.; 4/4 Zoll bick, 12 Zoll breit, pro Stück 30 kr. Latten, 4/4 Zoll, pro Mille 34 fl. Weingartenstecken: pro Mille, 5 Fuß lang 5 fl. 50 kr., 6 Fuß lang 6 fl. 50 kr.

¹ Sugo's Jagdzeitung.

² Dugo's Jagbzeitung.

Bauholz: pro Fesimeter 6 st. 35 kr. Lohrinde: Ansang Mai 1 st. 50 kr., Ende Mai 2 st. 50 kr. pro Meterceniner. Brennholz: hart, 1m lang, durchschnittlich pro Raummeter 1 st. 80 kr. bis 2 st. 20 kr.; weich, 1m lang, durchschnittlich pro Raummeter 1 st. 40 kr. bis 1 st. 80 kr.

Die Breise verfteben fich ab loco Bindisch=Graz.

II. Cisti. A. Croatisch-ungarisches Handelsgebiet. Schwiegeln (1/23öllige, 4 m lange, 4—6 30ll am biden Ende breite Bretter zur Dachbeckung) pro Stüd 63/4 fr.; Reichsaben (4 m lange, 7—9 Zoll breite, 1 Zoll dide Fußbodenbretter), pro 100 Stüd 18 fl.; Dach= latten, 4 m lang, 1/23öllig, pro Stüd 5 fr.; 5/4 öllig, pro Stüd 6 fr.; Bretter, 5/43öllig, 8—10 Zoll breit, 34—36 fr., 11—12 Zoll breit 50 fr. pro Stüd, Länge 4 m; Banholz (bezimmert): schwaches (4/5—6/7) pro Kubitsuß 28 fr.; Sturzträme (7/8—8/10) pro Kubitsuß 32 fr. B. Triester Handelsgebiet. Schnittholz: 1/2—3/4öllig pro Kubitmeter loco Cilli 17—18 fl.; 1zöllige wiener und venetianer Diesen pro Kubitmeter 16 fl.; Bauholz: keines. III. Localvertaus. Für Bau- und Rutholz gilt der croatisch-ungarische Taris. Brenn- holz pro Raummeter weich 1 fl. 5 fr. die 1 fl. 65 fr., hart 2 fl. 50 fr.

Personalnachrichten.

Gewählt. Die Wahl Sr. Durchlaucht des Fürsten Josef Colloredo-Mannsfeld zum Prästdenten, des Freiherrn Heinrich von Doblhoff-Dier zum ersten, und des t. t. Ministerialraihes Anton Ritter von Rinaldini zum zweiten Bicepräsidenten der t. t. Land-wirthschaftsgesellschaft in Wien wurde von Sr. Majestät dem Kaiser bestätigt. — An der Hochschule sur Bodencultur wurde zum Rector sür das nächste Studienjahr der t. t. Forstmeister Gustav Henschel, Professor sürd der derzeitige Rector Professor Dr. Emil Perels sungiren. Zum Rector an der deutschen Universität in Prag wurde unser hochgeehrter Mitarbeiter Staatsrash und Professor Dr. Morit Willomm gewählt.

Ausgezeichnet. Thomas Wolf, t. t. Forstwart i. B. in Reutte (Tirol), in Anerkennung seines vielzahrigen, besonders eifrigen und ersprießlichen Wirtens im Forstdienste, das silberne Berdienstreuz mit der Krone. — Dem t. t. Oberförster Rudolf Farnit in Kuty (Galizien) wurde anläßlich der Bersetung in den bleibenden Auhestand für sein langjähriges und ersprießeliches Wirten im Forstdienste die "Anerkennung" Sr. Excellenz des Herrn Ackerbauministers aus-

gelprochen.

Ernannt, beziehungsweise befürdert: Im Bereiche der k. k. Staats- und Fondsforstund Domänenverwaltung: Zu Forst- und Domänen-Berwaltern (Förstern) die Forstasstillenien: Julius Marchet in Innsbruck sür den Forstbezirk Predazzo (Tirol), Emil Wesselsty
in Innsbruck sür den Forstbezirk Primör (Tirol) und Heinrich Prohaska in Gmunden sür
den Forstbezirk Brandenberg (Tirol); zu Forstassstylenten: sür den Bereich der k. k. Forst- und
Domänendirection in Innsbruck die Forsteleven der k. k. Forst- und Domänendirection in
Görz Hermann Beith und Josef Rustia, sür den Bereich der k. k. Forst- und Domänendirection in Gmunden der Forsteleve Iosef Prohaska in Salzburg; als Forsteleven wurden
ausgenommen die Forstcandidaten: sür den Bereich der k. k. Forst- und Domänendirection in
Salzburg: Alois Rotter und Eugen Mahner und sür den Bereich der k. k. Forst- und
Domänendirection in Innsbruck: Adolf Beill. — Der grässich Thun-Hohenstein'sche Forstgeometer Friedrich Eroh auf Grund der mit vorzüglichem Ersolg abgelegten strengen theoretischpraktischen Prüfung nach § 4 der hohen Ministerial-Berordnung vom 8. November 1886 zum
behördlich autorisiten Civilgeometer.

Bersett. Julius Walter, t. t. Obersorstingenieur bei der t. t. Forst- und Domanendirection in Gmunden, zur aushilsweisen Dienstleistung ins t. t. Acerbau-Ministerium in Wien. — Alois Praxmarer, t. t. Obersörster in Zell am Ziller und Albin Kasper, t. t. Förster in Stanzach in Tirol, wechselseitig. — Filipp Rust, t. t. Förster in Braudenberg in Tirol, nach Steinberg in Tirol. — Franz Mahr, t. t. Förster in Krasna in Galizien, nach Kuty.

Pensionirt. Die t. t. Oberförster im Bereiche der galizischen t. t. Forst- und Domanendirection in Lemberg: Rudolf Farnit in Ruty, Theophil Gadzinsti in Utoropy und Josef Schwesta in Nahujowice.

Gestorben. Gottlieb Rarplus, Borstandsmitglied des österreichisch-ungarischen Bereines der Holzproducenten, Holzhändler und Holzindustriellen am 16. Juni in Wien.

Briefkasten.

Hrn. Prof. Dr. M. W. in P. (Böhmen); — Prof. Dr. J. L. in M.; — R. Z. in P. (Kärnten); — J. S. in C. (Steiermark); — Dr. H. St. in H.; — Dr. C. v. F. in S.; — L. D. in G.; — Dr. E. v. G. in W.; — F. v. T. in S.; — Prof. Dr. G. v. H. in E.; — Dr. H. v. H. in T.: Besten Dank.

Adresse der Redaction: Wien, IV. Blechthurmgasse 4.

orn. R. R. in R .: Brief folgt bemnachft.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Bien, August-September 1887. Achtes und neuntes Beft.

Laufender und Durchschnittszuwachs.

Bon Prof. Dr. J. Lehr zu München.

Im Juniheft dieser Zeitschrift veröffentlichte Herr Assistent Koller eine interessante Abhandlung über das gegenseitige Verhalten des lausenden und des durchschnittlichen Zuwachses, in welcher er einen allgemeinen Beweis dafür erbringt, daß in dem Falle, wenn der laufende Zuwachs anfangs ununterbrochen steigt, ein Maximum erreicht und dann ununterbrochen sinkt, der durchschnittliche Zuwachs später als der laufende culminirt und daß derselbe vor Eintritt seines Maximums stets kleiner, nachher aber stets größer als der zugehörige laufende ist.

Dieser Beweis ist auch in der Darlegung enthalten, welche ich in der von

Herrn Roller angeführten Notiz' gebracht habe.

Die vom Alter & abhängige Masse oder besser gesagt Menge der Kaumeinheiten f(x) nimmt von der Zeit o, d. h. von der Zeit der Bestandessbegründung ab mit wachsendem Alter zu, um später und zwar zu einer Zeit ein Maximum zu erreichen, welche praktisch schon außer Betracht fällt. Zu dieser Zeit ist der laufende Zuwachs gleich Null, nach derselben ist er negativ (natürliche Lichtung durch Absterben, sosern nur die Masse, beziehungsweise die Menge der Raumeinheiten ins Auge gesaßt wird; Sinken des Holzpreises bei einem dasselbe nicht auswiegenden Massenzuwachs, wenn es sich um Bemessung des Geldertrages handelt 2c.). Im Uedrigen läßt sich über die Art des Massenzuwachses von vorneherein nichts Bestimmtes aussagen. Hierüber hat in gegebenen Fällen die Beodachtung zu entscheiden. In den dis jetzt angestellten Untersuchungen hat man meist gefunden, daß der laufende Zuwachs von der Bestandesbegründung ab ununterbrochen gestiegen war, später ein Maximum erreichte, um dann uns unterbrochen zu sinken. Daß man hierbei von den jährlichen Schwankungen ab-

¹ Allg. Forft- und Jagdzeitung von 1870, S. 472. Diefer Rotiz wird auch in einem Lebrbuche ber Bolameftunft, jedoch unter Berichweigung meines Ramens, gebacht. - Berr Korftrath von Buttenberg bringt über ben oben besprochenen Begenstand im Baudbuche ber Forstwiffenschaft, herausgegeben von E. Lorey, Bb. II, G. 281, folgenden Gat: "Der burchschnittlich-jahrliche Massenzuwachs ift im erften Jahre bem laufenden gleich, weiterhin aber, solange ber laufende Ruwachs noch gunimmt und auch noch einige Reit über beffen Culmination hinaus, ftets fleiner als biefer (weit ber Durchschnittswerth einer mit ber Beit fteigenden Reihe bei irgend einem Zeitpuntte ftets Keiner sein muß, als das betreffende Glied ber Reihe felbft); er wird bann, sobald ber laufende Zuwachs auf ben Betrag biefes Durchschnittswerthes gesunten ift, wieder biefem gleich und von ba ab (weil nunmehr ber laufende Zuwachs eine fallende Reihe bildet) stets größer sein als dieser." Bur Beweisführung reicht dieser Sat nicht aus; er entbalt vielmehr eine Lude. Der lanfende Buwachs bildet namlich nicht erft von ber Beit ab eine fallende Reihe, zu welcher ber burchichnitiliche Buwachs feinen höchften Betrag erreicht ("nunmehr"). Uebrigene ift biefe Lude leicht auszufüllen und bie Bemertung Guttenberg's als bas Ergebniß eines Beweises inhalilich vollständig zutreffend. Ich hebe dies hier lediglich beswegen hervor, um festanstellen, daß Darlegungen von der Art, wie die oben mitgetheilten, teineswegs überflüffig find.

gesehen hatte, wie sie insbesondere durch Gunst und Ungunst der Witterung bedingt sind, bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung. Uebrigens wurde man dazu, dieselben außer Acht zu lassen, schon durch die einfache Thatsache gezwungen, daß die Zuwachserhebungen bei den zu Gebote stehenden unvollkommenen Hilfs-mitteln immer eine ganze Reihe von Jahren umfaßten und der jährliche Zuwachs nur auf dem Wege der Rechnung, nicht aber auf demjenigen der wirklichen Messung ermittelt wurde.

Nun kann freilich auch durch künstliches Eingreifen, insbesondere durch Aushieb von einem Theile des vorhandenen Bestandes, der Zuwachsgang von Zeit zu Zeit unterbrochen werden, so daß die Masse sinkt, um dann wieder in irgend welcher Weise weiteren Zuwachs anzulegen. Es ist nicht undenkbar, daß dies Sinken ebenso wie das Steigen ein ziemlich stetiges sein kann; dies ware insbesondere dann schon leicht möglich, wenn f(x) den Geldertrag darstellt.

Wird f(x) infolge von Durchforstungen gemindert, so kann je der versbleibende Bestand $\chi(x)$ für sich untersucht werden, wenn es sich eben nur darum handelt, die Zeit zu ermitteln, zu welcher $\frac{\chi(x)}{x}$ ein Maximum erreicht.

Ebensogut kann man aber auch ermitteln, zu welcher Zeit $\frac{\chi(x) + D}{x}$, wenn D den Zwischennutungs- (Durchforstungs-) Ertrag bedeutet, am größten ist. In der forstlichen Literatur hat diese Frage schon zu schweren Bedeuten und längeren Auseinandersetzungen und Rechnungsbeispielen Beranlassung gegeben. Hätte man nur etwas weniger Mißachtung gegen die viel bekämpsten "ellenlangen Formeln" zur Schau getragen, so hätte man viele Zeit und tabellarische Rechnungen sparen und schon früher das Richtige sinden können, statt, wie dies thatsächlich geschehen, auf mühsamen Umwegen vom erstrebten Ziele abzuirren. Man hatte unter Anderem geglaubt, der Sat, daß der durchschnittliche Zuwachs zur Zeit seiner Culmination gleich dem laufenden sei, habe nur sür die Fälle Giltigkeit, in welchen keine Durchsorstungen eingelegt würden, derselbe habe demnach praktisch meist gar keine Bedeutung. Und zu dieser Annahme war man an der Handlanger Rechnungen gelangt, bei denen aber leider ein oder der andere Fehler unterlausen war.

Ist nun f(x) die untersuchte Holzmenge oder die Höhe des zu erzielenden Erlöses, so ist $y=\frac{f(x)}{x}$ bekanntlich der Durchschnittszuwachs. Zur Zeit x_1 ist $f(x_1)$ vorhanden. Bon der Zeit x bis zur Zeit x_1 ist $f(x_1)-f(x)$ zugewachsen. So stellt uns dann auch df(x) den saufenden Zuwachs dar und zwar den Zuwachs, welcher im Zeittheilchen dx erfolgt.

Bekanntlich ist y im Steigen begriffen, wenn $\frac{dy}{dx} > o$; es erreicht ein Maximum für $\frac{dy}{dx} = o$ und es ist im Sinken begriffen, wenn $\frac{dy}{dx} < o$. Es ist aber:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x f'(x) - f(x)}{x^2} \text{ ober gleich } \frac{x df(x) - f(x) dx}{x^2 dx}$$

Für die Untersuchung, ob $\frac{dy}{dx} \ge 0$, haben wir nur den Zähler zu betrachten, also nur zu fragen, ob:

$$x df(x) - f(x) dx \ge 0 ober df(x) \ge \frac{f(x) dx}{x}$$
.

f(x) dx stellt nichts Anderes als den Durchschnittszuwachs dar und zwar berechnet nicht etwa nur für ein Jahr, sondern für $\frac{x}{dx}$ Zeiteinheiten.

Ferner ist bekanntlich $\frac{d^2y}{dx^2} < o$ eine Bedingung des Maximums von y. Es ist aber:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{x^2 \{x f''(x) + f'(x) - f''(x)\} - 2x \{x f'(x) - f(x)\}}{x^4} < 0 \text{ ober ba}$$

ja $\mathbf{x} \mathbf{f}'(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{o}$:

(x)' + f'(x) - f''(x) = f''(x)(x-1) + f'(x) < 0

f'(x) ist positiv, ebenso x-1. Unsere Bedingung kann also nur erfüllt werden, wenn f' (x) negativ ist, mit anderen Worten, wenn f' (x) oder f' (x) dx oder d f (x), das heißt also ber laufende Zuwachs zur Zeit im Sinken begriffen ist, in welcher der durchschnittliche ein Maximum erreicht.

Mus unseren Formeln folgt ohne Beiteres:

- 1. Der durchschnittliche Zuwachs ist zur Zeit, in welcher er seinen höchsten Betrag erreicht, gleich bem laufenben.
- 2. Solange und so oft ber burchschnittliche Zuwachs steigt, ist er kleiner als ber laufende. Denn Bedingung des Steigens ist: $\frac{dy}{dx}$ > 0, das heißt:

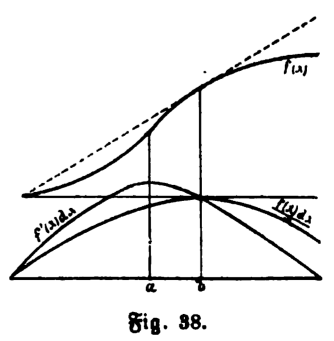
$$df(\mathbf{x}) > \frac{f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}}{\mathbf{x}}$$

- 3. Sobald der durchschnittliche Zuwachs sinkt, wird er größer als der laufende; denn Bedingung des Sinkens ist: $\frac{\mathrm{d}\,y}{\mathrm{d}\,x} < \mathrm{o}$, d. h. $\mathrm{d}\,f(x) < \frac{\mathrm{f}\,(x)\,\mathrm{d}x}{-}$.
- 4. Da der laufende Bumachs zur Zeit der Culmination des durchschnittlichen Zuwachses im Sinken begriffen, vorher aber größer, nachher kleiner als dieser ift, so kann er ein Maximum nur vor jener Beit erreichen.

Ein Maximum des laufenden Zuwachses tritt je zu der Beit ein, in welcher bie Curve ber Gleichung y = f (x) einen Wendepunkt aufweist. Die Zeit, in welcher der durchschnittliche Zuwachs am größten ist, findet man auf graphischem Wege leicht, wenn man vom Nullpunkte aus eine Tangente an die genannte Curve zieht. Bedingung des Maximums ist nämlich: $\frac{f(x)}{x} = \frac{d f(x)}{d x}$. $\frac{d f(x)}{d x}$ ist aber bekanntlich nichts Anderes als die Größe der an den betreffenden Punkt der Curve gelegten Tangente, welche aber gleich $\frac{f(x)}{x}$ sein soll, also gleich der Tangente

des Winkels, welchen eben unsere Tangente mit ber X-Achse bildet. Die an den gedachten Punkt gelegte Tangente muß demnach auch durch den Nullpunkt gehen.

In der nebenstehenden bildlichen Darftellung, Fig. 38, weist die Masse f (x) zur Zeit a einen Wendepunkt auf. Bur selben Beit erreicht ber laufende Zuwachs f' (x) dx = df(x) ein Maximum. Rur Beit b finden wir ein Maximum für ben durchschnittlichen Zuwachs $\frac{f(x)}{x}$ und $\frac{f(b)}{b}$ unsere Tangente bar.



In Fig. 39 steigt die Masse $\varphi(x)$, ohne einen Wendepunkt zu erreichen. An keinen Punkt der Eurve kann eine Tangente gelegt werden, welche durch den Rullpunkt geht, wobei natürlich setzterer selbst außer Betracht fällt. An jedem beliebigen Punkte ist $\frac{f(x)}{x} > \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}$, beziehungsweise $\frac{df(x)}{dx} < \frac{f(x)}{x}$. Der laufende Zuwachs sinkt von der Zeit o ab fortwährend, ebenso auch der durchschnittliche. Praktisch kommt ein Fall dieser Art allerdings nicht vor. Wöglich dagegen wäre es wohl, daß einmal der Gelbertrag von früher Jugend ab eine sinkende Zunahme ausweist.

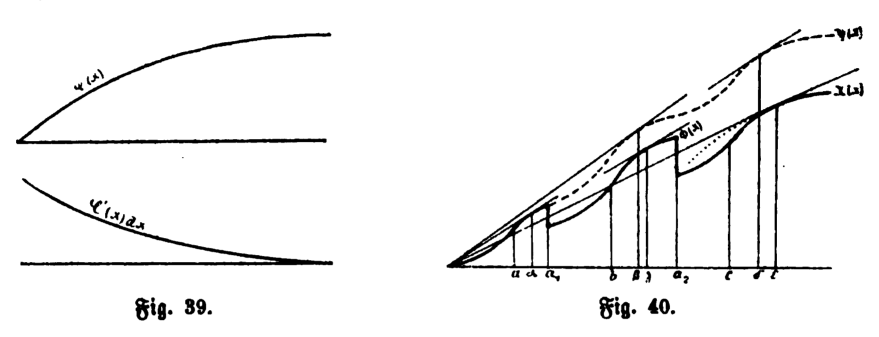


Fig. 40 stellt die Masse (Holzmenge, Gelbertrag) dar, wie sie sich im Lause der Zeit infolge der Bornahme von Durchsorstungen (siberhaupt auch der Entrahme von Zwischennutzungen) gestaltet. $\Psi(\mathbf{x})$ wächst dis zur Zeit a. an auf $\Psi(\mathbf{a}_1)$. Zur Zeit a culminirt der lausende, zur Zeit α der Durchschnittszuwachs. Im Jahre \mathbf{a}_1 wird der Bestand um $\Psi(\mathbf{a}_1) - \Phi(\mathbf{a}_1)$ vermindert. Nun mächst $\Psi(\mathbf{a}_1)$ weiter; der lausende Zuwachs von $\Phi(\mathbf{x})$ ist am größten zur Zeit der durchschnittliche, also $\frac{\Phi(\mathbf{x})}{\mathbf{x}}$ im Jahre γ . Dagegen kulminirt $\frac{\Psi(\mathbf{x})}{\mathbf{x}} = \frac{\Phi(\mathbf{x}) + \Psi(\mathbf{a}_1) - \Phi(\mathbf{a}_1)}{\mathbf{x}}$, das heißt der Durchschnitt, genommen vom stehenden Borrath und der stattgehabten Zwischennutzung, bereits im Jahre β , also vor dem Durchschnittszuwachs des Bestandes allein. Daß dem so sein muß, ergibt sich auch einsach aus solgender Betrachtung: $\frac{f(\mathbf{x})}{\mathbf{x}}$ erreicht ein Maximum sür df $(\mathbf{x}) = \frac{f(\mathbf{x}) \, d\, \mathbf{x}}{\mathbf{x}}$, $\frac{f(\mathbf{x}) + \mathbf{a}}{\mathbf{x}}$ sür d $f(\mathbf{x}) = \frac{f(\mathbf{x}) \, d\, \mathbf{x}}{\mathbf{x}} + \frac{\mathbf{a} \, d\, \mathbf{x}}{\mathbf{x}}$. Der lausendes ist also im seuteren Solle größer als im ersteren

laufende Zuwachs ift also im letzteren Falle größer als im ersteren. Im Jahr a_2 wird abermals eine Zwischennutzung entnommen; Φ (a_2) sinkt auf χ (a_2) . Der laufende Zuwachs $X(\mathbf{x})$ dx ober dX (\mathbf{x}) erreicht sein Maximum zur Zeit c, während er von der Zeit a_2 ab überhaupt nur sinkt, also kein Maximum mehr ausweist, wenn der Bestand in der durch die punktirte Linie angedeuteten Art weiterwächst. $\frac{\chi(\mathbf{x})}{\mathbf{x}}$ erreicht ein Maximum zur Zeit ε mit $\frac{\chi(\varepsilon)}{\varepsilon}$. Dagegen culminirt $\frac{\chi(\mathbf{x}) + \Phi(\mathbf{a}_2) - \chi(\mathbf{a}_2) + \Psi(\mathbf{a}_1) - \Phi(\mathbf{a}_1)}{\mathbf{x}}$ bereits vor der Zeit ε und zwar im Jahre δ . Hier bedeutet X (\mathbf{x}) den verbliebenen Bestand, Ψ $(\mathbf{a}_1) - \Phi$ (\mathbf{a}_1) die im Jahre a_1 und Φ $(a_2) - X$ (a_2) die im Jahre a_2 entnommene Nutzung.

Bug-, Druck- und Beugungsfestigkeit der Gölzer.

Bon Oberforstrath Dr. Nördlinger zu Tübingen.

Man versteht unter Zugfestigkeit des Holzes den Widerstand den ein Holzstrang einer Kraft entgegensetzt welche ihn seiner Länge nach zu zerreißen sucht.

Druckfestigkeit bagegen ist der Widerstand eines kurzen Stabes gegen eine

Gewalt die ihn der Länge nach zusammenzustauen, zu zerquetschen strebt.

Beugungsfestigkeit endlich ist der Widerstand welchen ein Stab leistet der entweder an seinen Enden unterstützt in der Mitte belastet, oder in seiner Witte unterstützt an beiden Enden von einer Kraft in Anspruch genommen wird.

Die Ermittlung der Festigkeit nach Zug, Druck und Beugung fand an

vollkommen lufttrockenem Holze statt.

Das Holz weicht stets an einer schwächeren Stelle. Je länger also ein Probestück, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit daß sich daran eine schwache ober fehlerhafte Stelle finde.

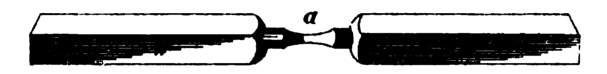


Fig. 41.

Für Zug hätte ich daher gern meinen Hölzern die Figur 41 gegeben, woran der abzureißende Strang a kurz ist. Ich wählte jedoch Figur 42, weil ich zugleich mit der Festigkeit die Streckung des 17 Zent. langen dünnen Stranges dis zum Bruche beobachten wollte. Daß mir, weil hiebei die Wangen w, w, kürzer bleiben mußten, Herausgerissenwerden des Holzstranges aus einer oder der andern Wange östers vorkam, ist begreiflich. Weil die Last welche ein im Zuge besindliches Probestück aushält, besonders beeinflußt wird durch Wellen- oder Schieffaserigkeit,

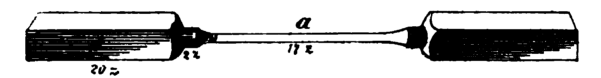


Fig. 42.

und der Zug auch bei der Beugungsfestigkeit die erste Rolle spielt, dürfen derartige

fehlerhafte Bugproben für den Durchschnitt nicht mitgerechnet werden.

Beim Drucke verwendete ich quadratische Säulchen von $2*\times 2*=4$ Duerschnitt und 10* Länge, gefertigt aus den Wangen ww, die in der Regel acht Stücke lieferten. Aus Gewicht und Abmaßen wurde ihr specifisches Trockengewicht berechnet, das zugleich als dasjenige des Zugstückes betrachtet werden konnte. Hätte ich nicht auch hier den Nebenzweck verfolgt, den Stauungsbetrag dis zum Absitzen zu beobachten, so würde ich Würfelform gewählt haben, wie Bauschinger und andere. Daß übrigens die Verwendung von 10 Zent langen Säulchen einen wesentlichen Einfluß auf die Ergebnisse der Drucksestigkeit nicht gehabt haben kann, dürfte aus den von mir angestellten Vorversuchen überzeugend hervorgehen. 1

Bur Beugung dienten mir Breitstäbe von 80. Länge, 4. Breite und 2. Dicke, mit 75. Entfernung der Angriffspunkte der Last und Unterstützung in der Mitte. Die bei der Berechnung dieser Art Festigkeit in Anwendung ge-

brachte Formel war die frühere, nämlich:

$$R = \frac{3}{2} \times \frac{P \times L}{B \times H^2}$$

^{1 &}quot;Centralblatt", VIII. Jahrgang, Juli 1882. SS. 289 n. ff

32. Balsamtanne, Abies balsamea. 30jähriger, 25 = starker, fast freistehender Baum des Hohenheimer botanischen Gartens. November 1875.

> Im. Splint, specifisches Trodengewicht 0.459, Bug 6 k 37,1 Drud 2 k 62 0.452, 5.11, 0.455, Bug 5 274, Drud 2.54 0 420 Ringe aufrecht, Beugung 3 % 80 0.412 0.416 Ringe aufrecht, Beugung 3 . 96 IVm. Splint, specifisches Trodengewicht 0.888, (Bug 2 k 22kn), Drud 2 k 13 " 0.480 Ringe aufrecht, Beugung 4 k 92 0.405 0.417 Ringe anfrecht, Beugung 4.88

Also, wenn wir das fehlerhafte knotige Bugstück's vom IVm weglassen und als Mittel specifischen Trockengewichtes von 7 Versuchsstücken 0.447 zugrunde legen, 0.447 Bug 5 * 64, Drud 2 * 49, Beugung 4 * 74.

In allen Studen, trot reichlichen Sommerholzes und wegen deffen, bei Bug rüben. artiger, auch brodeliger Brud. - Bei Drud hat bie Weichheit mancher Ringtheile die Bildung von Falten gur Folge. — In der Beugung bricht bas Bolg febr unzuverläsfig, rubenober fteinahnlich, auch ploglich gang burchtnadend; babei auf ber Drudfeite Spuren bon Riefellinien.

110. Douglastanne, Abies Douglasii Lindl. Etwa 20jähriges, 17 = starkes Stämmchen fast ohne Kernholz. Professor Seelig's Garten zu Riel. 1879/80. (Richt erfroren.)

> Im. Splint specifisches Trodengewicht 0.502, Bug 6238, Drud 2261 0.484, " 7 × 64. 2 k 62 0.481, " 8 · 98, 2 · 65 0.489, Bug 7.65, Drud 2.63

Bei Bug turger rubenartiger Bruch, wie von einem Bolze zu erwarten bas viel vom Frühlingsholze taum geschiedenes Sommerholz aufweift.

Die Fichte, Abies excelsa, ist eine solch wichtige, dabei so wandelbare Holzart, daß es angezeigt erscheint, möglichst viele Angaben über sie zu sammeln. Unfere früheren 3 geben für

Drei 125jährige Fichten aus verschiedenen Lagen des Feldberges (Schwarzwald) lineardurchschnittlichen Druck, 0.413, 4 k 33; 0.360, 3 k 32; 0.450, 4 k 22; im Mittel 0.408, 3*96.

Awei sogenannte Haselfichten von Nesselwang im bairischen Hochgebirge, lineardurchschnittlich Druck, 0.400, 3*25; 0.412, 3*50; im Mittel 0.406, Druck 3 * 35.

Eine geflammte Haselfichte mit wellenförmigem Ringverlaufe von da, Druck, $0.386, 3^{k}16.$

Zwei Fichten vom Birkensee im Schönbuch: Druck, 0.515, 3*47; 0.450, 4 * 02; im Mittel beider Druck, 0.482, 8 * 74.

2 Ton (Resonanz)-Hölzer von Krumau im Böhmerwalde, 312 und 382 Jahre alt, Drud, 0.470, 4*44; 0.434, 3*62.

Dazu neuestens brei schöne Brettchen von ba mit Druck, 0.388, 3.57; 0.355, 3.55; 0.350, 8.51; im Durchschnitt aller 5 Stücke Druck, 0.399, 3.74. Fichte aus bem bairischen Gebirgereviere Fischen: Druck, 0.452, 3 * 05.

Legföhrenähnliche Fichten vom Harz, mit unregelmäßigem Fasernverlaufe bes vorwiegenden Sommerholzes: Baum 1 burchschnittlich Druck, 0.801, 5*12; Baum 2 durchschnittlich Druck, 0.675, 4 to1; im Mittel: Druck, 0.738, 4 to6.

3 "Centralblatt für bas gesammte Forftwesen". III. Jahrgang. August-September 1877. **Ø.** 393.

¹ Ribenartiger Bruch.

² Bei den mangelhaften Bugproben tommen die Abfürzungen vor: kn. knotig, r. roth, g. gerabfaferig, s. ichieffaferig, w. wellenfaferig.

70jährige Fichte vom feuchtmoorigen Grunde des Seewalds am Bodensee; im Durchschnitte von 12 Stüden aus bem Stocke, 0.367, Druck 3 k 00.

Fichte von Immenstadt im bairischen Gebirg (8 Stude). Durchschnitt: 0.454, 4 k 38.

Sohenheimer Fichten:

40jährig, auf fruchtbarem frischen Angulatensande, Durchschnitt von 4 Proben, Drud, 0.400, 2 * 96.

50jährig, von auffallend rauhrindigem Ansehen, Durchschnitt von 9 Proben, 0.449, Drud 421.

3. 32jährige 15 = starke Fichte, Leibkorpsstück 1876.

```
Im. Splint specifisches Trodengewicht 0.404, Bug 2 k 65 rübenartiger Bruch Drud 2 k 63
                                      0.895, " 8 · 85 staffl. splittr. "
                                                                                  2 k 85
                                              " (4·37) aftig
                                      0.391,
                                                                                  2 \cdot 78
                                               " 7.96 wandartiger
                                      0.384,
                                                                                  2 · 96
                                   4: 0·393
                                                 6 k 49
                                                                                  2 k 80
                                   3: 0.394
```

Dem erften Stüde bei Bug war außer rübenförmigem Bruche tein Fehler anzuseben, weshalb es im Durchfcnitt ericeint.

```
Splint (0.386) Ringe aufrecht, Beugung (5 k 76 nahe einem Anoten)
        0.373
                                            6 \cdot 68
                                            6 \cdot 50
                                            6 k 59
```

41. Ein 66jähriger 47 bider Baum vom Stadtwalde Welling, 1876.

```
Im inneres Aff. 0.486 Bug 7k17 Drud 8k81
                                               Splint 0.504 Bug 7 * 73 1 Drud 4 * 20
                                                      0.478 " 10 4 05
                0.447
                          7 k 08
   äukeres
                                     3 k 38
                          7 k 10
                                     3 k 59
                                                                8 & 89
                                                      0.491
```

Erot hohen Gewichtes im Bug auffallend niedrig wegen breiterer sommerholgreicher Ringe. Bei Bug turger rubenartiger Brud.

```
Im innen 0.407, Ringe aufrecht, Beugung 6 k 88 außen 0.464, Ringe aufrecht, Beugung 9 k 36
               1/2 Rad (viel Rothholz) 0.458, Ringe anfrecht, Beugung 6 2 88
                                       0.396,
                                      0.427, Ringe aufrecht, Beugung 6 . 79
```

42. 80jähriger, 24 ftarker langsam erwachsener Baum. Engele, 1876.

```
10 k 69
                               0.434
                                                          3 \cdot 98
                                             6 • 27
                                                          3 k 57
                               0.420
"
                     "
                                             4 k 42
                                                          3 k 15
                               0.402
"
                               0.426 Bug 8 k 10 Drud 8 k 65
             Im außen, 0.440, Ringe aufrecht, Beugung 5 k 98
                                                          8 · 44
                         0.426
                         0.413
                                          *
                         0-426, Ringe aufrecht, Beugung 7 · 04
```

Im außen, specifisches Trodengewicht 0 447, Bug 11 k02 Drud 8 k 95

77. Fichte, 32jähriger, 272 starker, spät geschlossener Baum. Wiesle, 1878.

```
Im außen 0.443 Zug 6 % 07 Drud 4 % 64
                             7 \cdot 28
                 0.418
                 0.898
                                          4 . 01
                             6.51
           außen 0.418 Bug 6 2 60 Drud 4 23
Im außen 0.381, Ringe aufrecht, Beugung 5 k 85
          0.376
                                          5 · 67
          0.372
                                          5 · 86
          0.376, Ringe aufrecht, Beugung 5 . 68
  IIIm, 5 außen 0.409 Zug 6k39 Druck 4k17
                 0.384
                             4 k 41
                                          3 k 89
                 0.383
                                          3 k 78
                             6 k 12
          außen 0.892 Bug 5 k 64 Drud 3 k 95
```

² Reifholz.

```
IIIm, 5 außen 0.465, Ringe aufrecht, Beugung 6 k 40
                                                                                   4 \cdot 90
                                                    0.388
                                                                                   7 . 56
                                                    0.380
                                                                                   5 . 91
                                                    0.374
                                              außen 0.400, Minge aufrecht, Beugung 6.19
      78. 32jähriger, 182 starker Baum vom gleichen Standort und Datum.
                                                 Im außen, 0.354, Zug 5 k 25, Drud 3 k 86
                                                                   , 4 · 45
                                                           0.350
                                                                                   3 · 65
                                                    außen, 0.862, Zug 4 · 85, Drud 3 · 75
                                              außen 0.860, Ringe aufrecht, Beugnug 5209
                                                     0.354
                                                                                   5 · 14
                                              außen 0.857, Ringe aufrecht, Beugung 5 - 11
                                             IIIm5 außen, 0.347, Zug 6 k 75, Drud 3 k 70
                                                                  " 4·29
                                                           0.848
                                                                                   3 · 65
                                                                                   3 · 53
                                                           0.842
                                                                      4 · 42
                                                    außen, 0.344, Bug 5 . 15, Drud 3 . 63
                                              außen 0.354, Ringe aufrecht, Beugung 5 2 52
                                                    0.356
                                              außen 0.355, Ringe aufrecht, Beugung 5 - 21
      79. 32jähriger, 19 ftarker Baum vom Scheiterhau, 1878.
                  Im außen, specifisches Trodengewicht 0.4991 Bug 5k 70 Drud 4k 85 [9k 72]
                                                    0.468 7.32
                                                    0.488 Rug 6k 51 Druck 4 · 77
                                             außen 0.844, Ringe aufrecht, Beugung 5 k 71
                      IIIm 5 außen, specifisches Trodengewicht 0.451 Bug 8k 02 Drud 4k 86
                                                                   , 9 . 85
                                                           0.446
                                                           0.448 Zug 8 · 68 Drud 4 · 81
                                   außen 0.496, Ringe aufrecht, Beugung 6 13 (Rothholz)
      132. Untertrumm eines mittelalten Baumes aus geschlossenem Bestande.
Falsche Klinge. Januar 1881.
Im innen 0.450 Bug 7k51
                              Drud 4k06
                                                  außen 0.511 Bug 10k02
                                                                             Drud 4×37
                    10k77+x "
         0.441
                                                                   11 · 77 + =
                                                                                    4 · 47
                                                        0.483
                                                                   12・70十本
                                                                                    4 · 26
                                                        0.474
   innen 0.445 Bug 9k14+x Drud 4k05
                                                 außen 0.489 Bug 11 b0 + x Drud 4 . 37
                                                                   4k 45 (viel Rothholz)
                                                   0 524
                                                          7 k 53
Im innen 0.501, Ringe aufrecht, Beugung 7k 21
                                               außen 0 532, Ringe aufrecht, Beugung 8k 702
         0.479
                                       7 · 18
                                                                                   8 - 38
                                                     0.522
   . #
                                                 "
         (0.456
                                                                                   8 \cdot 48
                                      5 \cdot 15)^3
                                                     0.493
   innen 0.490, R nge aufrecht, Beugung 7 . 19
                                               außen 0.507, Ringe aufrecht, Brugung 8 . 43
      Bwei 111jährige, 49 * starke Fichten vom geschlossenen Bestande Frankenbach
bei Ellmangen, 1866. (Durchschnitte ber Stockwerke beiber Baume):
      18.
                        0 450 Drud 4k 00
                                                     19.
                                                               IIm, 5 0.470 Druck 4k48
                Kuß
                 IIm, 5 0.460
                                                              VIIm, 5 0.460
                                                                                    4 \cdot 34
                                    4 k 24
                                                            XVIIm, 5 0.430
                                                                                    4 • 25
                VIIm, 5 0.460
                                    4k 10
                XIIm, 5 0.440
                                                            XXIIm, 5 0.470
                                                                                    4 · 41
                                    4 · 05
               XVIIm, 5 0.440
                                                             XXVII, 5 0·460
              XXIIm, 5 0.4f0
                                                            XXXIII. 5 0.460
                                                                                     · 38
                                    8 · 09
                                                           XXXVII, 5 0.470
               XXVII. 5 0.540
                                     2 \cdot 76
                                                                                    4 \cdot 33
               XXXII, 5 0.480
                                    3 \cdot 12
                                                                      0 460 Drud 4k 35
             XXXVII, 5 0.450
                                    3 \cdot 17
                        0.464 Drud 3k 56
```

Stellen wir nunmehr sämmtliche Festigkeitszahlen der untersuchten Fichten zusammen, 4 so ergibt sich folgende Uebersicht:

in diefer Abhandlung die Durchichnittszahl in der Regel geometrifc, alfo unter Berückfichtigung

¹ Breitringiges rothes Sommerhola.

² Etwas viel Rothholz.

³ Knotig und Rothholz.

4 Bei den Berechnungen von Mittelzahlen aus verschiedenen Fichten wurde zunächst aus den normalen Stücken ein arithmetisches Mittel für jeden Baum gesucht und dann erft ein Gesammemittel aus den Durchschnittszahlen sämmtlicher Bäume hergeleitet. Sonft habe ich

	Zug Di	ist. Druck	Onot.	Bengung	Duot.
125jährige Fichten vom Feldberg 0.40		- 3k 96	9 k 72	_	
Haselfichten von Resselwang in					
Oberbaiern (nicht geflammt) . 0.40	6 —	- 3k35	8 · 25		
Fichten vom Birtensee (Schönbuch) 0.48	2 —	$-3^{k}74$	_		
Fünf Stücke Tonholz von Krumau 0.39		$-3^{k}74$	-		
Ficte aus dem Gebirgsreviere		0 14	0 01		
Fischen 0.45	9	2 k 0 K	6 · 75		
Legföhrenahnliche Fichten vom Hars 0.73		$-4^{k}56$	-		
	0	— 4 -50	0 10		
Fichte vom moorigen Grunde des	Py .	- 3 k 00	0.10		
Seewaldes 0.36	7	-3k00	9.19		
Fichte von Immenstadt (bairisches		4 4 0 0	0 - 0 =		
Sebirg) 0.45	4 —	$-4^{k}38$	9.65		
Hohenheimer Fichten, Angulaten-	_				
fand 0.40					
Hohenheimer Fichten 0.44	9	$-4^{k}21$	9:37		
, 3 0.39				7 k 23	18 ^k 4
70		7·1 3k93		8 k 27	17.7
, 42 0.42	68k101	9 · 0 3 k 65	8.57	$7^{k}04$	16.5
,, 77 0.41	8 6 k 60 1	5 · 8 4 · 23	10 ^k 1	6 k 37	15 · 2
,, 78 0·34	8 5 k 00 1	4 · 4 3 · 69	10.6	$5^{k}04$	14.5
" 79 0·4 <i>6</i>	5 7k59 1	6.3 4 k 79	10.3	$7 \cdot 72$	16.6
132. (Penner) 0.46					15.7
Beide Fichten vom Frankenbach. 0.46		-3×56			
" " " 0.46		- 4 k 35	9 · 46		
Im Mittel	17.5		8.63		16.2

Bei den besseren Sorten der Fichte mit regelmäßigen Holzeingen und vom Frühlingsholze scharf verschiedenem, etwa 1/4 der Breite betragenden Sommerholze wird dieses bei Zug häusig wandartig herausgeriffen. Gleichmäßigringiges, zumal mit breiten Sommerholzringen, knack rübenarig kurzsaserig ab.

Bei Druck fiten die Stücke häufig peripherisch, zuweilen aber auch radial zusammen. Reichliches Rothholz stärkt die Druckfestigkeit, jedoch in minderem Berhältniß als das specifische Trockengewicht.

In der Bengung löst sich öfters auf der Zugseite eine dide Schichte vom übrigen Holze, wobei an guten Sorten das Sommerholz städchenförmig herausgezogen wird. Infolge des Bruches im Zuge knackt bann, namentlich an schwammig erwachsenem jungen Holze der Stab durch die ganze Druckeite.

Wir schließen aus unsern vielen Zahlen auf eine Mittelzahl des Zug festigkeitsquotienten 17k5, des Drucksestigkeitsquotienten 8k63 und der Beugung 16k4. Ersterer, weil an Hohenheimer Bäumen gewonnen, mag kurz erörtert werden. 79. I., erstes Stück, hat, weil breitringiges rothes Sommerholz enthaltend, das hohe specifische Trockengewicht 0·499, aber niedrige Zugsestigkeit und niedriasten Quotienten (11k4). 42. Im, 41. I Splint und 79. IIIm, 5 haben höchsten Quotienten, weil ihr Holz, obgleich nur von mittlerem Gewicht, aus ziemlich schmalen Ringen mit gut differentirten Sommerholzschichten besteht. Für geringes Fichten-holz dürste also der Quotient 13k15, für gutes, 19k3, im Mittel 16k4 anzuwenden sein. — Hinsichtlich der Drucksestigkeit mag Folgendes gelten: Das vortressliche Krumauer Tonholz, obgleich von nur 0·399 specissischem Trockengewicht, hat den hohen Quotienten 9k37, die Feldbergsichten mit 0·408 ähnlich 9k72. Wenn auch einige Hohenheimer Fichten (77 und 78) die höchsten Quotienten haben, so über-

ber in den Durchschnitten verschwundenen Zahl Bersuchsstücke, berechnet. Beim Nachtrage der lang nach den Zug- und Druckahlen ermittelten Beugungszahlen bemerkte ich, daß auch bei den dem Alphabet nach ersten Holzarten Abios und Acor das bei der Fichte angegebene Berfahren beobachtet worden war. Da die Ergebnisse jedoch bei beiden Rechuungsarten in der Regel sehr wenig von einander abweichen, verzichtete ich auf die große Arbeit der Umrechnung.

rascht solches umsomehr, als die dortigen Fichten zwar kein niedriges specifisches Trockengewicht zeigen, aber ihnen der stetige und gleichmäßig concentrische Wuchs und die offenbar wichtigen, bei den böhmischen Fichten deutlich ausgeprägten Sommer-holzschichten abgehen. Es dürfte sich dadurch erklären daß sie vielsach breite Binden von Rothholz haben, welche die Zugkraft schwächen, dagegen die Druckkraft stärken. Sonst schrieb ich dem Fehlen ausgeprägten Unterschiedes zwischen Frühlings- und Sommerholz die ziemlich niedrigen Quotienten beim Holze von Fischen, Nesselwang und dem Seewald am Bodensee zu. Die faktisch höchste Druckfestigkeit sindet sich wegen hohen specifischen Trockengewichtes (Rothholz) bei den Brockensichten. Folgerichtig muß Rothholz auf der Druckseite eines zu beugenden Stades dessen Widerstand erhöhen.

Herabbrudende Momente find hauptsächlich Mängel der Holzanlagerung. Als einen solchen muffen wir auch den kleinwelligen Verlauf der Holzringe bei dem

sogenannten geflammten Tonholz ansehen.

Die Untersuchung des Stockes einer der Ellwanger Fichten zeigt, daß auch bei dieser Nadelholzart wie bei der Lärche der schlechteste Quotient des untern

Schaftes im Stocke zu liegen pflegt.

Lassen wir als Durchschnitt specifischen Trockengewichtes von beiläufig 200 Holzprobestücken von Gebirgs- und Hügelsichten 0.418 gelten, so berechnet sich (für Zug und Beugung auf Grund der Hohenheimer Fichten) die Festigkeit auf 0.418 Zug 7k31, Druck 3k61, Beugung 6k85.

80. Tanne, Abies poctinata DC. 32jähriger, 19: starker Baum des Staatswaldes Wiesle. Januar 1878—1880 und 1881. (80 und 81. Vergleichs-bäume von Fichten 77 und 78.)

• • • •						
Im	0.452	Bug 4k 05	Drud 4k61			
	0.406		4 · 13			
	0.405	" R . OR	4 · 20			
	0.400	,, 0 00	,, 4 40			
	0.421	Bug 5 · 40	Drud 4 · 31			
	V 2	2 6	0.420, Ringe	aufrecht,	Bengung	6 ¥ 68
III, 5	0.398	Bug 5 · 08	Drud 3 · 97			
,	0.883	,, 5 · 74	,, 8 ·99			
	0.388	3ng 5 · 41	Drug 8 · 98			
			0.881, Ri nge	aufrecht.	Beugung	4 • 45
		_	0.381 "	**		5 · 67
		_	0.381. Minge	aufrecht.	Bengung	5 · 06

81. Tanne, 20 : stark. Sonst wie die vorige.

0·414, Ringe aufrecht, Beugung 7k 52 82. Tanne. 32jährig, 21 z stark. Staatswald Scheiterhau. Januar 1878. (Vergleichsbaum von Fichte 79.)

Im	0.489	Zug	9 k 07	Druck	5 k 24
	0.471	,,	$9 \cdot 93$	"	5 • 09
	0.448	,	9 · 41	,,	4 · 76
	0.469	Bug	9 · 47	Druck	5 · 03

Bergl. "Centralblatt", XIII. Jahrgang, 5. P:st: "Paßt die Tanne auf sehr frische Boben?"

```
Mug. Sept. 1887.] Bug., Drud. und Bengungefestigteit ac.
                                                                              851
                                                 0.489, Ringe aufrecht, Bengung 8 33
                                                 0 461, ,, ,,
                                                                              6k87
                                                 0.475, Ringe aufrecht, Beugung 7.60
                     IIIm, 5 0.462 Bug 6k 93 Drud 4k 78
                                     " 4·10
                             0.452
                                                     4 · 75
                             0.441
                                        5 · 87
                                                     4 · 61
                                    Bug 5.68 Druck 4.71
                             0.452
                                                 0.472, Ringe aufrecht, Beugung 7k 96
                                                 0.470,
                                                                              5 · 90
                                                 0.471, Ringe aufrecht, Beugung 6.98
      107. Tanne. 63jähriger, 33 ftarker, einseitig freistehender Alleebaum.
Frauenkopf. Januar 1880.
Im innen 0.543 Bug 9k 82 g. r. Drud 4k 79
                                             außen 0.542 Zug (7k86) e.r. Drud 4k08
                                                   0.540 " 10.58 g. r.
                                  3 · 81
         0.495 , (5.47)^{1}
                                                   0.506 ,,
      2: 0.519 Zug 9k 32
                                                              6 · 44 g. r.
                                                                              3 \cdot 97
                            Drud 4k29
                                                                        Drud 4 · 00
                                                8: 0.23 Bug 8 · 18
      1: 0.543
                                                2: 0.523
                                            außen 0.526 Ringe aufrecht, Bengung 9k 99
Im innen 0.520, Ringe aufrecht, Beugung 9k 89
                                    9 · 74
                                                                              9 \cdot 30
     ,, 0.518, ,, ,,
                                                  0.250
                                                                              8 · 41
                                                  0.218
   innen 0.517, Ringe aufrecht, Bengung 9 . 56
                                                                        "
                                                  0.491
                                                                              9 · 58
                                                               "
                                                                        "
                                              "
                                                                              6 \cdot 98
                                                  0.401
                                            außen 0.491 Ringe aufrecht, Beugung 8 . 85
      131. Tanne. 43jähriges Stämmchen aus dem geschlossenen Bestande des
hohen Bopsers bei Stuttgart. Januar 1881.
                                       außen 0.443 (5.68 s. r.) 3k 82, etwas Rothholz
                                   Im
                                             0.470\ 10.27g. 4.19, normal
                                             0.528 (6 · 66 s. r.) 4 · 22, Rothholz
                                           8: 0.480
                                           1: 0.470 10 27
      Tannen, 100= bis 200jährige, bis 35m hohe und bis 72= starke Bäume
176 im Schluß erwachsen.
```

vom Staatsw. Stefanswasen im Eiberg (Schwarzwald). März 1880. 164 bis

167. Im innen 0.461 Bug 11k47 3ng 13k 52s Drud 5k 00 Druck 4k 89 außen 0.557 0.450 8 · 788 4 · 87 0.5309 · 98g 4 · 77 " 0 488 6 . 28 4 · 06 0.466 11 . 268 4 · 25 " " . " " " 0.425 7 · 86* 3 · 79 9 · 235 0.464 4 · 46 " 7 · 69g 7 · 86 0.423 3 · 98 0.448 4 · 21 8 · 30g 0.420 6 · 58* 3·75 0.431 $3 \cdot 90$ innen 0.486 Bug 8 · 16 außen 0.488 Bug 9 · 91 Drud 4 · 06 Drud 4 · 48 167. Im innen 0.462, Ringe aufrecht, Beug. 8k 49 außen 0.441, Ringe aufrecht, Beugung 8k 01 0.440 0.442 $6 \cdot 76$ 8 • 44 7 · 61 ,, 0.437 0.439 ** Ħ " " 7 · 49 außen 0·440, Ringe aufrecht, Beugung 8 · 32 0.486 " 0.434 7.51 Im innen 0.442, Ringe aufrecht, Beug. 7.57 1/2 Rab 0.442, Ringe aufrecht, Beugung 7k62

0.440 ,, 1/2 Rab U-441, Ringe aufrecht, Beugung 7 . 76 XII innen 0.426 Bug 9k 448 Drud 4k05 angen 0.502 Jug 6k558 2 Drud 4k32 0.426 ,, 8 . 83 0.426 " 9.998 5 · 28= $8 \cdot 91$ 0.421 ,, 0.425 ,, 10 · 928 8 · 76 9 · 98g **8 · 91** " " 9.048 +x" 0.375 4 · 138 3 · 48 0.413 $3 \cdot 77$ innen 0.412 " 7 · 65g 3 k 78 0.411 7 . 44 3 · 78 außen 0.485 8 · 64 8 . 94 " "

¹ Beim Burichten gebrochen.

² Biel Berbftholz.

```
XII innen 0.451, Ringe anfrecht, Bengung 7k86 außen 0.548 Ringe aufrecht Beugung 8k03)
                                          6·76
                                                                                     8 • 08 } 1
           0.446
                                                       0.580
           0.418
                                          7 \cdot 52
                                                       0.208
                                                                                     4 . 59
    innen 0.437, Ringe aufrecht, Beugung 7.21 (außen 0.529 Ringe aufrecht Beugung 7.90)
                       1/2 Rab. 0.464, Ringe aufrecht, Bengung 6 58
                                0.481
                                                               6 \cdot 82
                                0.421
                                                               7 \cdot 19
                                                *
                       1/2 Rab. 0.489, Ringe aufrecht, Beugung 6.86
XXIV innen 0.898 Zug 6235.
                                                      angen 0.483 Zug 7k19s Drud 3k50
                                Drud 8 k 43
             0.387
                        7 . 09 .
                                      3 · 18
                                                                                        3 · 29
                                                            0.390 ,, 6.85
                     •
                        8 • 45
                                      8 · 16
             0.980
                                                                        5 · 45=
                                                                                        3 · 15
                                                            0 · 390
      unen 0-388
                        7 . 80
                                      3 · 26
                                                      außen 0 · 404 "
                                                                                        3.31
                                                                       6 · 83
XXIVm innen 0.407, Ringe anfrecht, Bengung 6 k 78
                                                  außen 0.413, Ringe anfrecht, Bengung 5 k 79
              0.382
                                                         0.394
                                                                                        7 · 31
                                                                                        6 - 51
                                                         0.388
       innen 0-394, Ringe aufrecht, Beugung 6 . 76
                                                                                 .
                                                   außen 0.397, Ringe aufrecht, Bengung 6.54
       168. Im Solug erwachsen:
Im innen 0-508 Zug 12k72 + xs Druck 4k43
                                                      außen 0.448 Bug 5k 49s Drud 3k 77
          0.475 , 10.648
                                                                        9 · 31g
                                                                                       3 · 63
                                         4 · 31
                                                            0.443
                                                             0.438
                                                                                       3.21
                                                                        6 · 20g
   innen 0.489 Zug 11.68
                                  Drud 4 · 87
                                                      augen 0 441 Bug 7 · 00
                                                                                Drug 3.64
                                         Bug
                         1/2 Rab. 0.494
                                              8k09s Drud 4k09
                                              12 k 20g 2
                                  0.221
                                                              4 • 38
                                                         ••
                                          *
                         1/2 Rab. 0.507
                                         Bug 10 · 14
                                                       Drud 4 · 23
                        1/2 Rab. 0.493, Ringe aufrecht, Beugung 10k 68
                                  0.477
                                                                  8 \cdot 58
                            "
                                  0.476
                                                                  8 · 68
                                                  "
                                                           "
                                  0.480
                                                                  7 · 08
                                                  .
                        1/2 Rab. 0.469, Ringe aufrecht, Beugung
       169. Im Schluß erwachsen, offenbar etwas schieffaserig.
                  Zug 10k52s Drud 3k91
Im innen 0.487
                                                     außen 0.491 Bug 6 k 89*
                                                                                Drud 4k05
          0.488
                        9 · 29g
                                      3 · 64
                                                            0.456
                                                                        6 • 00=
                                                                                       3 - 75
                                                            0.446
                                                                        7 · 74=
                                                                                       3 · 62
    innen 0.485
                      9 • 90
                               Drud 3 · 77
                 Zug
                                                     außen 0.464 Bug 6 . 88
                                                                                Dtuck 3 · 81
                         1/2 Rad. 0.501
                                          Bug 5 · 77 * Druck 4 · 21
                                              9 k 27g
                                                             4 k 16
                                   0.494
                         1/2 Rad. 0.497 Bug 7 · 52
                                                       Drud 4 · 18
Im 1/2 Rab. 0.480, Ringe aufrecht, Beugung 8 k 18
                                                  außen 0.474, Ringe aufrecht, Beugung 8k 22
            0.472
                                                                                       8 - 80
                                          8 · 77
                                                         0.468
       "
                                                                                       8 · 49
            0.471
                                          8 \cdot 22
                                                         0.455
                                                                                       8 · 23
                                                         0.449
            0.474, Ringe aufrecht Bengung 8 . 39
                                                                        "
                                                        0.461, Ringe aufrecht, Bengung 8 . 43
       170. Im Shluß erwachsen.
Im innen 0.479 Bug (8k 32kn) Drud 4k 97
                                                   außen 0.454 Zug
                                                                       8 k 90g
                                                                                Druck 4k 25
                   " 11 · 528
                                                                        8 · 48g
          0.453
                                       4 · 46
                                                          0.451
                                                                   "
                                       4 \cdot 22
                                                          0.445
                                                                      10 · 28g
                                                                                       3 . 91
                        9 · 55g
          0.445
                                                   außen 0.449
                                                                 Zug
                                                                       9 \cdot 22
       3. 0.459 Bug 10.53
                                 Druck 4 · 55
                                                                                Drud 4 · 12
       2. 0.449
                        -1/2 Rab. 0.447 Bug 8k51s
                                                       Druck 4k16
                                          " 10 · 88g
                                                              4 · 31
                                  0.441
                                 0.444 Bug 9.69
                                                       Drud 4 · 23
                                                  außen 0.444, Ringe aufrecht, Beugung 7k54
Im innen 0.472, Ringe aufrecht, Beugung 8k01
                                                         0.433
           0.432
                                         7 · 11
                                                                 "
                                                                        "
                                                                                       6 \cdot 57
                                                         0.419
1m innen 0.452, Ringe aufrecht, Beugung 7.56
                                                  außen 0.432, Ringe aufrecht Beugung, 6 . 84
```

¹ Biel Rothholz

² Sehr engjährig und vielwandig gerriffen.

1/2 Rab. 0.464, Ringe aufrecht, Beugung 7k 96

```
7 · 00
                              0.456 ,, ,,
                              0.460, Ringe aufrecht, Beugung 7.48
      171. Im Schluß erwachsen.
Im innen 0.474 Zug 11k28s Druck 4k68
                                               außen 0.549 Bug 13k428 Drud 5k42
                                                             " 13 · 048
         0.442
                      7 · 35g
                                   4 \cdot 32
                                                     0.526
                                                                                5 · 87
                                                     0.490
                                                                 12 · 50g
                                                                                4 · 96
   innen 0.458 Bug 9 . 81
                             Drnc 4 · 50
                                               augen 0.622 Zug 12.99
                                                                          Druck 5 · 25
Im innen 0.459, Ringe aufrecht, Beugung 8 86
                                             außen 0.592, Ringe aufrecht, Beugung 10k 54
     ,, 0 456
                                                   0.570
                                                                              10 · 98
                                               "
                                                          "
                                                                 "
                                                  0.549
                                                                                83 • 83
   innen 0.457, Ringe aufrecht, Beugung 8 . 54
                                               "
                                                                         "
                                            außen 0 570, Ringe aufrecht, Beugung 10 . 45
      172. Im Schluß erwachsen.
Im innen 0.571 Bug 15k448 Druck 6k05
                                            außen 0.550 Zug 15k59 + xs Druck 5k66
                                                          " 14 \cdot 89 + x8
         0.544 , 18 · 60g
                                  5 · 69
                                                   0.534
                                                                                5 · 62
                                                          13 \cdot 97 + xg
                                                   0.528
                                                                                5 · 68
   innen 0.557 Zug 14.52 Druck 5.87
                                            außen 0.587 Bug 14.65 + x Druck 5.65
Im innen 0.577, Ringe aufrecht, Beugung 11 k 03
                                             außen 0.566, Ringe aufrecht, Beugung 11 k 32
         0.569
                                    12 · 46
                                                   0.553
                                                                               11 • 16
                                               "
                              "
                                                                         "
"
         0 554
                                                   0.548
                                    10 · 43
                                                                               10 · 75
Im innen 0.567, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 31
                                             außen 0.556, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 14
      173. In frei sommerlichem Stande.
Im innen 0.489 Rug 9k74r
                                 Drud 4k23
                                                außen 0.470 Zug 11 k 15s Druck 4 k 13
                                                      0.444 "
                                   ,, 4 · 17
         0.484 , 18 \cdot 12 + xg
                                                                 8 · 28s
                                                                                3 · 81
   innen 0.486 Bug 11 · 43 + x Drud 4 · 20
                                                      0 432
                                                                 10 · 99s
                                                                                3 · 78
                                                außen 0.449 Bug 10.58
                                                                          Druck 3 · 89
                      1/2 Rab. 0.454 Zug 9k82g
                                                    Drud 4k12
                                         11 · 128
                               0.446
                                                          4 \cdot 04
                               0.489
                                         10 · 80g
                                                          4.28
                      1/2 Rad. 0.446 Bug 10.58
                                                    Drud 4 · 15
                                              außen 0.496, Ringe aufrecht, Bengung 8 57
Im innen 0.532, Ringe aufrecht, Beugnng 10k86
                                                     0.479
         0.216
                                     9 \cdot 98
                                                                                8 · 57
                                                                           "
                                                     0.474
                                                                                8 . 20
   innen 0.524 Ringe aufrecht Beugung 10 . 42
                                                                  "
                                              außen 0.488 Ringe aufrecht Bengung 8 . 55
                     1/2 Rab. 0.483 Ringe aufrecht Beugung 8k94
                              0.476
                                                           9 \cdot 09
                                             "
                              0.456
                                                           8 · 85
                                             •
                     1/2 Rad. 0.472 Ringe aufrecht Bengung 8 · 96
       174. In freisommerlichem Stande. Röthliches Holz.
Im innen 0.494 Bug 8k998 Drud 4k15
                                                außen 0.462 Bug 10 k 478 Drud 3 k 76
       0-491 ., 12 - 50¢
                                                                  (4 \cdot 75)^8
                                                      0.483 " 10.828
   innen 0.492 Bug 10 · 74 Diud 4 · 24
                                                   8: 446 Bug 10.41 Drud 3.72
                                                   2: 0447
                      1/2 Rab. 0.477 Zug 11k 98s Druck 4k 35
                              0.472 ,,
                                           9 · 85g
                                                    _,, 3 · 60
                              0.438 , 11.9/8
                      1/2 Rud. 0.462 Bug 11 · 24
                                                    Dr.d 4 · 06
Im innen 0.478, Ringe aufrecht, Beugung 8k 20
                                            außen 0.483, Ringe aufrecht, Beugung 9k 37
         0.476 ,, ., ., 8.48
                                                ,, 0.476
                                                                                9 \cdot 42
   innen 0.477 Ringe aufrecht Beugung 8 . 31
                                               ,, 0.450
                                                                                8 · 46
                                              außen 0.470 Ringe aufrecht Beugung 9.08
                     1/2 Rab. 0.475 Ringe aufrecht Beugung 8k89
                        " 0.473
0.404
                                     "
                                            "
                                                          6.28
                                            "
                     1/2 Rab. 0.451 Ringe aufrecht Beugung 7 . 75
```

```
175. In möglichft freiem winterlichen Stand.
Im innen 0.411 Bug 5k16r 1 Drud 8k 88
                                                außen 0.445 Zug 10k01s Druck 3k59
         0.441
                     5 · 74 r 1
                                                                                   3 · 53
                                     3 · 46
                                                                    9 • 00
                                                       0.447
                                                       0.448
                                                                   11 · 08g
                                                                                   8 · 73
   innen 0.426 Bug 5.45
                               Drud 3 · 42
                                                                            Druck 3.62
                                                 außen 0.447 Zug 10.03
                                        Bug 8k50s Drud 3k28
                      1/2 Rab. 0.416
                                             9 . 778
                                0.415
                                                           3 · 37
                                0.411
                                            (4 \cdot 49^{1})
                                                            3 - 12
                             8: 0.414
                                        Bug 9 · 13
                                                      Drud 3 · 26
                             2: 0.415
Im innen 0.425, Ringe aufrecht, Beugung 6k86 anßen 0.474, Ringe aufrecht, Beugung 8k45
                                                                                   7 \cdot 57
         0.421 ,. ., .,
                                       6 \cdot 93
                                                     0.449
                                                                                   7 - 36
                                                     0.446
   innen 0.423, Ringe aufrecht, Beugung 6 . 89
                                              außen 0.456, Ringe aufrecht, Beugung 7 . 79
                     1/2 Rab. 0.415, Ringe aufrecht, Bengung 7k13
      176. In freiem winterlichen Stande.
Im innen 0.452 Jug 9k55s Drud 3k98
                                            außen 0.456 Bug (5k528)
                                                                            Druck 3k97
                                                               8 · 078
                                                   0.450
                                                                                  3 - 85
                                                                               •
                                                   0.492
                                                           " 15 \cdot 32 + xg
                                                                                  4 • 05
                                                8: 0.466 Bug 10 · 21 + x
                                                                            Drud 3 · 96
                                                2: 0.471
                       1/2 Rad. 0461 Zug 6k93r Druck 4k01
                                            7 · 458
                                 0.451
                                        **
                                                          3 • 96
                                0.441
                                             8 · 61a
                                0.437
                                            0.028
                                                          8 \cdot 90
                       1/2 Rab. 0.447 Bug 7 · 76 Drud 8 · 92
                                            außen 0.497, Ringe aufrecht, Beugung 9k83
Im innen 0.490, Ringe aufrecht, Beugung 8138
         0.480
                                     9 \cdot 48
                                                      0.460
   innen 0.485, Ringe aufrecht, Beugung 8 . 98 außen 0.478, Ringe aufrecht, Bengung 9 . 17
                      1/2 Rab. 0.486, Ringe aufrecht, Beugung 8k61
                              0.478
                      1/2 Rab. 0.482, Ringe aufrecht, Beugung 8 · 85
      191. Zwei ansehnliche Spälter von Bosco lungo, Frühjahr 1882.
                      I—IIIm 0.446 Bug 10k 598 Druck 4k 48
                               0.435
                                            (7:48)<sup>5</sup>
                                            (5 · 81)*
                               0.434
                                                          4 \cdot 07
                               0.418
                                                          4 · 04
                                            6 · 81 r
                               0.408
                                             8 · 45g
                                                          4 \cdot 08
                            5: 0.428 Bug 8 · 62 Druck 4 · 17
                             8: 0.424
a. innen 0.489, Ringe aufrecht, Beugung 7k90 a. außen 0.428, Ringe aufrecht, Beugung 6k84
        0.413
                11 11
```

innen 0.426 Ringe aufrecht Beugung 6 . 99

Gute Tannenforten werben bei Bug und bei Beugung auf ber Bugseite, wandartig herausgeriffen und bilden öfters ein Fachwert von Commerholzlamellen. Borwiegendes Commerbolg dagegen reißt turz ab.

Bei Druck krummt fich das Holz wenig und fitt gewöhnlich umfänglich, manchmal

mit gerieselter Beimerfung ab.

Begreiflich find baber auch bie geriefelten Querfaltchen, welche fich ofters auf ber Drudfeite der Breitstäbe ergeben. Möglicherweise find fie zuweilen Beranlaffung des Bruches.

Solches zu conftatiren hatte ich feine Belegenheit.

In der Beugung brechen schwammig ermachfene Tannen (80, 81, 82) dem Ansehen nach wie Fichten und knaden ofters ganz durch. Auch die auf Reuperthon erwachsene Canne mit ihrem wandelbaren Ringbau (107) schließt fich hier an. Beffere Gorten ber Bolgart brechen normal, b. h. fo, daß fich auf ber Bugfeite eine Bolgicite vom übrigen Rorper des Stabes treunt, abreißt und quer burch die Drudfeite reißt.

Aus Baum 167 ersehen wir, daß Zug-, Druck- und Beugungsfestigkeit am Schafte hinauf sinten, mas ja das entsprechende Rallen des specifischen

Trockengewichtes erwarten läßt.

¹ Biel Rothholz.

Steht die Tanne auf gutem Boden im Schluß und legt anfänglich breite gleichmäßigere, später schmälere Ringe mit deutlicherem Sommerholz an, so wird wohl mit dem specifischen Trodengewicht auch die Festigkeit von innen nach außen wachsen. Bei Tannen abwechselnben Licht- und Dunkelstandes, wie unsere Schwarzwaldbäume läßt fich aber, von der Umgebung der Marfröhre abgesehen, ein ordent= liches Gefetz nicht erkennen. Wohl stellt sich bei Bergleichung der specifischen Gewichte von innen und außen in der außeren Schichte eine etwas höhere Bahl heraus, nicht aber wie man hatte erwarten dürfen, ein höherer Quotient 1 der Festigkeit. Bielleicht, daß daran die auch bei der vorliegenden Holzart so häufige Schieffaserigkeit Schuld ist. Sie pflegt sich nach außen zu steigern und erklart ohnedies die meisten Abweichungen bei der Zugfestigkeit. Die Baume 131, 167 und 175 zeigen, daß sogenanntes Rothholz der Ringe die Bugfestigkeit erheblich schwächt. Wie es auf die Druck- und Beugungsfestigkeit wirkt, lagt sich aus unsern Bahlen noch nicht genau sagen, doch scheint es auch auf erstere nicht, wie bei Fichte, gunftig zu wirken. Es befindet fich unter den vier Druckbaltden von Baum 167 außen, 0.530 mit 4k77 eines das bei seinen 4mm, 2 breiten und 2/3 Rothholz enthaltenden Ringen 0.56 specifisches Trockengewicht und nur 4k27 Druckfestigkeit hat, während 2 andere mit 1mm, 5 breiten Ringen bei 1/3 Roth. holz und 0.53 specifisches Trockengewicht 5k10 zeigten. Demnach scheinen breite Ringe mit vorwiegendem Rothholze trot höheren specifischen Trockengewichtes bei Bug und bei Druck engringigem Holze mit untergeordnetem Rothholz (Sommerbolg) merklich nachzustehen.

Scheiben wir von unsern Bugprobehölzern alle diejenigen aus, welche einen irgend schiefen Verlauf ihrer Fasern erkennen lassen, unter Einrechnung jedoch solcher, die eine niedrige Bahl zeigen, obgleich an ihnen Schiefheit der Fasern nicht zu erkennen war, so ergibt sich aus 61 Probestücken 0.469, Bug 10k66

(Quot. 22k7).

Schiefe Holzfaser, sowie zu viel Rothholz drücken die Zugkraft auf die Balfte der vorstehend angegeben Bahl herab. — Die Druckfestigkeit, durch ge= nannte beide Bufälligkeiten weit weniger berührt, tann einfach den Summenzahlen der 13 Baume entnommen werden und beträgt im richtigen Durchschnitte von 104 meist aus je 4 Proben bestehenden Positionen, also im ganzen gegen 400 betragenden Studen 0.460 4k09 (Quot. 8k89). — Auch die Beugungsfestigkeit bietet keine Schwierigkeit, so daß sie aus vorstehenden Bahlen fur das durchschnittliche specifische Trodengewicht von 190 Proben, d. h.

0.478 ergibt Bug 10k87, Drud 4k25, Beugung 8k38.

69. Masholder, Acer campestre, 115jähriger, 502 starker Baum aus halbgeschlossenem Stande. Reuperthon, Januar 1877. Wimmerig.

```
Im 0.657 Bug 10k50 Drud 4k27
   0.638
                 8 \cdot 07
   0 624
               10 \cdot 52
                                4 \cdot 09
                 9 k 70
                         Drud 4k21
    0.640
           Aug
                     außen 0.648, Ringe aufrecht, Beugung 7k27
                            0.634
                                                            8 • 01
                            0.634
                                                            6 · 63
                      außen 0.637, Ringe aufrecht, Beugung 7.30
```

128. Masholder. Schwache Trümmer. Hohenheimer Oberförsterei, Januar 1881. Riemlich gerabfaserig, mit nur einigen schlafenden Anospen.

		außen			
 			 	12 k 78	

¹ Bei solchen Betrachtungen hauptsächlich die zuverlässigere Druckfestigkeit zu Grunde gelegt.

Stüd C.	Im ans	0.669	Zug (10 k 38) 1 ,, 12 · 64 ,, 18 · 20	Drud 5 k 87 ,, 5 · 57 ,, 5 · 36
		3: 0.668	2: 12 · 92	Drud 5 · 60
		2: 0.666		

Bei Zug reißen die Stude kurzfaserig ober besser fast wie ein Stein ab.

Bei Drud umfängliches, häufig auch burch bie fleinsten schlafenden Anospen und wim-

merigen Fafernverlanf in Falten erfolgenbes Abfigen.

In der Beugung hat wimmeriger Wuchs großen Einfluß auf die Stelle, wo der Bruch auf der Zugseite erfolgt und gibt Beraulassung zu wellen- oder staffelförmiger Lösung vom übrigen Stadkörper.

Scheiden wir nicht aus die Stücke mit zufälligen Fehlern, insbesondere dem bei Masholder so häufigen wellenförmigen Verlaufe der Holzfaser, so ergibt sich

Lassen wir aber als durchweg von wimmerigem Fasernverlaufe bei Seite den Baum 69 und die durch Klammer bezeichnete Probe des Trummes C, und setzen voraus, daß der Beugungswiderstand geradfaserigen Holzes im Verhältnisse von Zug und Druck sich erhöhe, so erhalten wir

0.663 Bug 12k82 Druck 5k59 Beugung 8k42,

und wenn wir das durchschnittliche specifische Trockengewicht des Masholders setzen gleich

0.674 Bug 13k01 Druck 5k68 Beugung 8k55.

17. Silberahorn, Acer dasycarpum, 45jähriger, 18= starker, etwas schattig stehender Baum zu Hohenheim 1876.

Irei	genver	Dun	m zu	Dadem	yeum 10	10.									
]m	innen, (0·682, 0·630		13 k 81, (11 · 47 s	Druck 4	k 47 • 50	auße	•	• 67 0,	Zug	(11 k	11 ⁸), 41	Druc c		74 84
	•)·656)·682	Zug	12 · 64	Druck 4	• 48		2: 0 1: 0	·661 ·653	Zug	13 ·	26	Druck	4 ·	79
Im	•	0 772, 0·7 8 8	Ringe	aufrecht, fcief 2	Beugung "	8 k 5 4 6 · 98	anße		662, ·657	Ringe	aufre	• •	ugung 1	_	90 36
Vm		•	_	aufrecht, 15×77	Beugung Drnck 5			en 0 0	659, 675 642 626			83 °) 24	eugung Druck **	5k	
							••	3:	0·64 0·63				Drud	4 ·	85
							[Xm (ußei	0·6 0·6	327 307		6 k 80 2 · 03	Druđ "		62 14
								_	n 0.6			4 · 41 2 · 68	Druc t		88 42

Bei Bug turzfaseriger durch Markftrahlcomplexe öfters zerhadt anzusehender Bruch. Bei Druck gewöhnlich umfänglich absitend.

In der Beugung auf der Zugseite fich in schmalen Spachen, manchmal sogar blattrig, vom übrigen Rörper trennend.

Lassen wir die schieffaserigen Stücke bei Berechnung der Zugfestigkeit weg, so beziffert sich diese auf

0.643 Zug 14k57 und ergeben Zug, Druck und Beugung für das durchschnittliche specifische Trockensgewicht des Baumes auf

0.641 Rug 14k53, Drud 4k94, Beugung 8k36

¹ Schlafenbe Rnofpchen.

² Und mangelhaft (Froftring).

6 · 34

Spitahorn, Acer platanoides, 54. bis 65jährige, ziemlich freistehende, baher rasch erwachsene Bäume von 24 bis 33. Brusthöhenstärke, aus der Hohenheimer Umgebung. 1877/81.

```
0.751
                                          3ug 12k 63
                       62.
                                                                5 . 00
                                  0.739
                                                14 • 45
                                                13 · 30
                                                                4 \cdot 73
                                  0.728
                                          Bug 13 · 46
                                                         Drud 4 · 91
                                  0.739
                                                   außen 0.772, Ringe aufrecht, Beugung
                                                                                            9 k 70
                                                                                            10 · 69
                                                           0.765
                                                                                             8 · 61
                                                           0.759
                                                                                             11 . 55
                                                           0.749
                                                   außen 0.761, Ringe aufrecht, Beugung 10 . 14
                                                         Drud 4k83
                   Rronenaft 0.678
                                      Bug
                                             (9 k 61 kn)
                                           (10 \cdot 90 \, \mathrm{kn})
                                                                4 \cdot 84
                              0.672
                              0.672
                                      Zug 10 · 25
                                                         Druck 4 · 84
125. Im innen, 0.795 Zug 16k02 Drud 6k28
                                                       außen, 0.775 Bug 15k94
                                                                                       Druck 6k32
                                                                           (18 \cdot 16^{8})
                                                                                              6 \cdot 13
                                                               0.758
                                                                                              6 \cdot 52
                                                               0.788
                                                                            16 · 83
                                                               0.722
                                                                            17 · 17
                                                                                              6 k 66
                                                           4: 0.748 Bug 16 · 65
                                                                                       Drud 6 · 41
                                                           3: 0.745
Im innen 0.785, Ringe aufrecht, Beugung 12k52
                                                     außen 0.729, Ringe aufrecht, Beugung 12 k 85
         0.735
                                           11 · 25
                                                            0.702
                                                                                            12 · 60
                                   "
     Ħ
                                          (10 \cdot 48 \, \mathrm{kn})
                                                            0.700
                                                                                             12 · 23
         0.721
                                                     außen 0.710, Ringe aufrecht, Beugung 12 . 56
  innen 0.735, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 88
```

außen 0.735 Ringe aufrecht 11 k 01 0.707 " " 12 · 54 außen 0.721 Ringe anfrecht 11 · 77

außen 0.752 Bug 18k09 Drnd 5k76

außen 0.744 Zug 18.12 Druck 6.05

0.736 . 18 · 15

Bei Bug turger fteinartiger, etwas gehact anzusehenber Bruch.

Bei Drud plöglich umfänglich abfigend. — In der Beugung auf der Zugseite meift in flachen Blättern fich vom übrigen Körper losend.

 $6 \cdot 28$

 $6 \cdot 21$

Druck 6 · 27

Begreifen wir alle Unvollkommenheiten mit ein, so ergibt sich für Zugfestigkeit und Druckfestigkeit.

3×0.739	13 k 46	4 k 91
2×0 -672	$\mathbf{10\cdot 25}$	4 • 84
1 🗙 0.795	16 · 02	6 · 2 8
4 × 0.748	15 · 77	$6 \cdot 41$
3 × 0·752	13 · 60	$6 \cdot 27$
2 × 0.744	18 · 12	6 · 05
0.734	14 k 53	5 k 82

Lassen wir die offenbar fehlerhaften Stücke für Zugfestigkeit weg, so ergibt sich für diese

0.734 Bug 16 14

125. IIm innen 0.755 Bug (11 k 78 w) Drud 6 k 81

3: 0.752 Bug 15.42

15 k 42

0.753

().747

1: 0.753

und für das durchschnittliche specifische Trockengewicht des Spikahorns aus 35 Versuchsstücken nämlich

0.740 Bug 16k27, Druck 5k87, Beugung 11k08

Gemeiner Ahorn, Acer pseudoplatanus, 60° bis 70jährige Bäume von Hohensheim (68) und Camaldoli (189). 1877 und 1882.

68. I innen 0.706, Ringe aufrecht, Beugung 11 k 22 außen 0.672, Ringe aufrecht, Beugung 10 k 14 Centralbigt für bas gef. Forftwefen.

```
189.
a. innen, gerabfaf., 0.583 Bug 8k 93 Dr. 4k 78
                                             außen, gerabfaferig, 0.556 Bug 11 k 47 Dr. 5 k 10
                                                               0.554 "
                 0.570 " 10.94 " 4.84
                                                                         8 · 18 _ 4 · 86
                 0.576 Bug 9 · 95 Dr. 4 · 82
                                                              0.565 Jug 9 · 82 Dr. 4 · 98
                                             außen, wellenfas., 0.668 Bug 16 45 Dr. 5 k 89
b. innen, wellenfaf., 0.697 Bug 21 k 73 Dr. 6 k 09
                                                               0.638 " 15.82 " 2.26
                 0.691 " 19.26 " 6.06
                                                "
                                                               0.648 Bug 14 · 65 Dr. 5 · 72
                 0 694 Bug 20 · 49 Dr. 6 · 07
                              außen, 0.668, Ringe anfrecht, Beugung 10k92 \
                                                                            wellenfaferig
                                    0.641
                                                                     9 \cdot 56
                                    0.563
                                                                     88 • 8
                                             "
                               "
                                                             "
                                                                            gerabfaserig
                                    0.533
                                                                     9 · 40
                             außen. 0.600, Ringe aufrecht, Beugung 9.69
durchschnittlich 0.643 Zug 13k81, Druck 5k18, und auf Grund bes durchschnittlichen
Trodengewichtes von 38 Bersuchsstücken, nämlich
              0.672, Bug 14k43, Drud 5k41, Beugung 10k62.
      Die ziemlich bedeutenden Schwankungen der Festigkeit lassen sich aus den
Proben nicht erklären. Doch ist das specifische Trockengewicht nicht im Spiele.
      Bei Bug turgfaferiger, fteinartiger, geftreift anzusehenber Bruch.
      Bei Drud fich flets fart trummenb, bei welligfaferigem Bolge fich in Falten legend,
plötlich umfänglich abfigend.
      In ber Beugung fich auf ber Zugseite, manchmal blättrig, lofenb.
      Gemeine Roßkastanie, Aesculus hippocastanum, 40- bis 56jährige Baume
aus lichtem Stande. Hohenheim und Tübingen, 1877 bis 1881.
                                           60. Im außen 0.588 Bug 9k 92
                                                                             Druck 3k80
                                                                     9 \cdot 03
                                                         0.553
                                                                                   3.30
                                                                      9 \cdot 20
                                                         .0.551
                                                                                   3 · 74
                                                                      9 · 01
                                                                                   4 . 03
                                                          0.548
                                                                3ug 9 · 29
                                                                             Drud 3 · 72
                                                         0.560
                                              außen, 0.561 Ringe aufrecht, Beugung 6 k 68
innen 0.582, Ringe aufrecht, Beugung 7k08
      0.630
                                                     0.549
                                                                                   8 - 18
                                                     0 526
                                                                                   7 - 98
innen 0.556, Ringe anfrecht, Beugnng 7 . 26
                                              außen, 0.545 Ringe aufrecht, Beugung 7 . 61
                                                  60. Vm außen 0.518, (4 k 63 %) 1,
                                        150. Im außen 0.594 Bug 8k78 Drud 3k69
                                                                    12 \cdot 01
                                                                                   3 . 9 .
                                                        0.572
                                                        0.546
                                                                    10 · 81
                                                                                   3 - 94
                                                        0.571 Zug 10.58
                                                                             Drud 3 · 85
                                                          Ringe aufrecht Bengung 8k60
                                              außen 0.222
                                                                                   8 - 24
                                                    0.554
                                              außen 0.554, Ringe aufrecht, Bengung 8 . 42
                                              IIm angen 0.528 Bug 8k 92 Druck 3k 13
                                                                      8 · 53
                                                          0.217
                                                                                   3 · 61
                                                                      8 · 86
                                                                                   3 \cdot 40
                                                          0.211
                                                                             Drud 3 - 38
                                                   außen 0.519 Bug 8.60
                              154. Starter Aft IVm außen 0.500 Bug 9k80 Drud 3k42
                                                                      7 . 94
                                                          0.490
                                                          0.487
                                                                      8 · 71
                                                   außen 0.492 Bug 8 . 65 Drud 3 . 49
IVm innen 0.498, Ringe aufrecht, Beugung 7 · 01 außen 0.493, Ringe aufrecht, Beugung 6 k 32
                                                       0.481
                                                 außen 0.487 Ringe aufrecht, Beugung 6 . 66
```

Der Durchschnitt aus allen Zahlen, nur bas räthselhafte Stuck 60 V nicht mitbegriffen, ergibt bei 0.537 Bug 9k27 und Druck 8k64, somit wenn bas richtige specifische Trocengewicht von vielen Versuchsstücken 0.534 ist

0.534, Bug 9k22, Druck 3k63, Beugung 7k59.

Götterbaum, Ailanthus glandulosa. Junge Baume zu Hohenheim und Tübingen 1873/74 und 1881.

¹ Richt bemerkbare Ursache, vermuthlich irriger Aufschrieb.

```
80. Im innen 0.565 Zng --
                                                          Zug
                                                                       Drud 8k 99
                            Drud 2k65
                                             außen 0.608
                                                                             3 · 82
                                                    0.600
                                                               10 k 30 1
                                                    0.592
                                                                             3 · 58
                                                                             3 · 80
                                                    0.585
                                              außen 0.596
                                                          Bug 10 · 87
                                                                        Drud 8.85
                                 Bug
                                             Drud 3k 76
                          0.594
                          0.282
                                     10×45
                                                   8 \cdot 49
                          0.578
                                                   8 · 60
                                 Bug 10 · 50 1 Drud 3 · 62
                          0.585
                                              außen 0.584, Ringe ichief, Bengung 8k 95
                                       161. Im außen 0.688, Zug 11k51, Druck 4k41
                                                      0.671
                                                                 7 · 67
                                                     0.677, Bug 9.59, Drnd 4.83
                                          außen 0.668, Ringe aufrecht, Beugung 8k21
      Aus welchen Rahlen sich berechnet
             0.610 Bug 10k24, Drud 3k75.
      Bei Bug turger, forniger und von Martftrahlen etwas gestreifter Bruch. Unter Druck
ftart, zuweilen nach 2 Seiten fich frümmend, ohne abzusigen. — In ber Bengung auf
ber fich ablofenden Angfeite grobes Durchtnaden. Sierauf Bidgadbruch ber Drudfeite.
      Nehmen wir aus 21 Versuchsstücken als durchschnittliches Trockengewicht
bes Götterbaumes 0.621 an, so berechnet sich die Festigkeit auf
                      Bug 10k43, Drud 3k82, Beugung 8k55.
              0.621
      Gemeine Erle, Alnus glutinosa. Zwei 30jährige Baume von 20-22 :
Stärke, an Bächen erwachsen. Hohenheim 1876, 1877.
                                       18. IIm außen 0.560 Bug 12k57
                                                     0.547
                                                               12 · 30
                                                                              4 · 46
                                                     0.499
                                                                12·14
                                                                              4 · 12
                                                     0.585 Zug 12 · 84
                                                                        Drud 4 · 33
                           außen 0.542, Ringe aufrecht, Bengung 8k 70
                                                                         gefettlos,
                                                               9 · 27
                                                                        weil knotig
                                  0.536
                                                               8 · 15
                                                                       und wellen-
                                  0.526
                                                              (6.20)
                                                                          faseria
                                  0.218
                               4: 0.530, Ringe aufrecht, Bengung 8k71
                               8: 0.535
                                                         Zug 12k08
                                           64. Im 0.583
                                                                       Drud 4k27
                                                               11 - 15
                                                   0.524
                                                   0.528 Bug 11.59 Drud 4.23
                                         64 Im 0.525, Ringe aufrecht, Beugung
                                                                             7 k 89
                                                0.520
                                                0.522, Ringe anfrecht, Bengung 7.92
      Bei Bug turger, faft ritbenartiger Bruch. Doch die Bruchfläche etwas ranh, fast tornig
von ganz turzen Bünbeln.
      Im Drude fich frumment, aber ohne abanfiten. - In ber Bengung auf ber Zugseite
flach. oder spießsplittrig fich vom anbern bolgtorper trennend. Baufig sodann im Bidgad burch
den gestauten Theil hindurdreißend.
         Im richtigen Durchschnitte von Bug und Drnd bei 0.582 12k04 4k29.
      Nehmen wir auf Grund von 32 Probestüden als durchschnittliches Troden=
gewicht gemeiner Erle 0.526 an, so beziffert fich die Festigkeit auf
              0.526 Bug 11k90, Druck 4k24, Beugung 8k33.
      Grauerle, Alnus incana. Zwei 17. bis 23jährige, 18 bis 23. starke Ver-
gleichsbäume. Hohenheim 1876, 1877.
IIm innen 0.487 Zug (3k98)2 Drud 3k91
                                               außen 0.476 Bug 9k37
```

3 · 44

8 · 95

 $8 \cdot 20$

 $11 \cdot 20^3$

außen 0.476 Bug 9.59 Drud 8.64

0.476

0.475

¹ Rectificirt. 2 Bildfaseria.

³ Ausgeriffen mit 9k84, baber corrigirt.

```
außen 0.471, Ringe aufrecht, Beugung 7126
IIm innen 0.480, Ringe aufrecht, Bengung 7k48
         0.480 " " "
                                    7 \cdot 45
                                                  0.466
                                            außen 0.468, Ringe aufrecht, Beugung 7 . 95
    innen 0.480, Ringe aufrecht, Beugung 7.45
                            Durdweg etwas ichieffaferig
                   46. Im 1/2 Rad. 0.468 Bug 8k46 Drud 8k06
                                0.441
                                              6 • 46
                           1/2 Rad. 0.454 Bug 7 · 46 Drud 2 · 89
                                               46. außen 0-417, Ringe aufrecht, 5 37
                                                        0.412
                                                   außen 0.414, Ringe aufrecht, 5 : 37
      Daher im richtigen Mittel von 19. und 46.
                       0.467 Bug 8k74, Druck 3k34,
und wenn das durchschnittliche specifische Trockengewicht von 38 Proben 0.482 ist
              0.482 Bug 9k02, Druck 3k45, Beugung 7k47.
      In Bug, Drud und Beugung wie die vorhergebende.
      242. Mandelbaum, Amygdalus communis, 21 jähriges Rundstück von Görz,
1872. Etwas mangelhaft.
                 1/2 Splint 0.953 Zug 13k95, Druck 5k73
und für ein durchschnittliches Trockengewicht von 0.930
               0.930 Bug 13 k 61?, Druck 5 k 59, Beugung?
      Bei Bug fclechtbriichig, brodlich, normal vielleicht beffer. Bei Drud fich frumment
und jum Abfigen taum geneigt.
      200. Erbbeerstrauch, Arbutus unedo. Massa maritima, 1882.
                                          Im Splint 0-828 Zng 15 ± 00 Druck 6 ± 51
                                                                             6 · 66
                                                    0.816
                                                              14 · 78
                                                    0.802
                                                               12 · 16
                                                                             6 · 70
                                              Splint 0.815 Bug 18.98 Drud 6.62
                                    Splint 0-829 Ringe ichief Beugung 10 b 08 (fnotig)
und für durchschnittliches Trockengewicht von 9 Stücken, d. h.
          0.808 Bug 18k86, Druck 6k56, Beugung mindestens 9k82.
      Beim Buge gang furgfaferiger Bruch. - Bei Druck volles Abfigen in ber Linie ber
Spiegel ober "gerieselte" Bufammenstauung. — In ber Beugung unregelmäßig, fteinartig gebrochen.
      Birte, Betula alba. Sechs 30. bis 75jährige Bäume von 26 bis 34. Starke.
Sämmtlich aus der Umgebung von Hohenheim (auf Lias oder Reuper erwachsen),
1876 bis 1881.
5. Im innen 0.625 Bug 13k86 Drud 4k79
                                                        Bug (18 k 30 1) Drud 5 k 15
                                            außen 0.641
                   ,, 14 · 16
                                                                             4 · 63
                                    4 · 26
            0.599
                                                  0.632
                                                             15 · 67
      innen 0.612 Bug 14.01 Drud 4.52
                                                        Bug 15 · 77
                                               2: 0.686
                                                                       Druck 4 · 89
                                               1: 0.632
                                          außen 0.687, Ringe aufrecht, Beugung 10 k 82
                                                0.622,
                                                                            10 · 52
                                                                            10 · 90
                                                0.615,
                                            " 0.581, " platt
                                                                           10 · 71
                                          angen 0.614, Ringe berichieden, Bengung 10 . 74
                    12. Im 0.725 Bug (12 k 81 + x)<sup>2</sup> Drnd 4 k 94
IIIm 0.697 , (14 · 83 *) , 5 · 55
                           0.711 Zug 12.56
                                                    Drud 5 · 24
                       IIIm 0.677, Ringe aufrecht, Beugung 12*12
                                  ,, ,, 12 · 09
                           0.669
                            0.673, Ringe aufrecht, Beugung 12 · 10
                   13. IIm ober IIIm 0.654, Bug 17k 65, Drud 4k46
                        " 0,659, Ringe aufrecht, Beugung 12k18
                                                                        Drud 5k66
 123. Im innen 0.772 Zug 28k80 Drud —
                                               außen 0.766 Bug 16 k 56
                                    " 4k 84
                                               ,, 0.748 ,,
             , 5 - 77
                                                               16 · 91
        innen 0.716 Bug 22.07
                                  Drud 5 . 25
                                               3: 0.740 Zug 16 · 42
                                                                       Drud 5 · 44
                                                  2: 0.754
```

¹ Bellenfaserig.

² Lang ausgeriffen.

```
Im innen 0.761, Ringe aufrecht, Bengung 12288 außen 0.742, Ringe aufrecht, Bengung 10294
                                                       0.735
                                                                                    11 \cdot 85
                                                       0.653
                                                                                    10 . 76
                                                außen 0.710, Ringe aufrecht, Bengung 11 . 18
123. IIm innen 0.646 3ng 172 07 Drud 52 49
                                                       0.754 3ng 21k85 +x Drud 5k59
                                               außen
                                                              \frac{19.50 + x}{}
                                                       0.789
                                                                                     5 . 55
                                                 "
                                                        0.722
                                                               (17 \cdot 38 \circ)
                                                                                     6 · 63
                                               aufen 3:0.738 Rug 20.20 + x Drud 5.92
                                                     2:0746
                                               außen 0.762, Ringe aufrecht, Beugung 12k99
                                                                                    13 - 55
                                                     0.754
                                                     0.752
                                                                                    13 • 68
                                                                     "
                                                                              "
                                                     0.726
                                                                                    12 · 52
                                               angen 0748, Ringe aufrecht, Beugung 18 . 18
                                                  außen 0.665 Bug 15k56 Drud 5k28
144. IIm innen 0.648 Bug 16 \ 36 Drud 5 \ 86
                                               außen 0.681, Ringe aufrecht, Beugung 12k13
                                                 außen 0.687
                                                              Bug (14 k 37 •)
                                      151. Im
                                                                               Drud 5k25
                                                                    19.65 + x
                                                       0.672
                                                                                     5 · 17
                                                       0.731
                                                                    18 87
                                                                                     4 · 86
                                                       0.702
                                                                    (9.38 kn)
                                                                                     Q · OO
                                                              Bug 19.18 + x Drud 5.07
                                              außen 4: 0.698
                                                    2:0.701
                                                   0.728, Ringe aufrecht, Bengung 13k081
      Bei Bug fich in langfaserige Bunbel auflosend und baber haufig ausreißend. Im Druck
```

umfänglich, zuweilen gerieselt abfigenb. Etwas Bilbfaserigteit nicht selten bei Birte.

Scheiben wir die fehlerhaften Stude für Rugfestigkeit nicht aus, so ergibt die Rechnung aus:

Baum	5	2×0.612	Bug 14k01	Drud 4k52
**	5	2 × 0-686	" 14·48	4 • 89
"	12	2 × 0-711	" 18·57	" 5·24
,,	13	1×0.654	" 17·65	" 4·48
"	128	2 × 0·716	20 · 78	" 5·25
"	128	3 × 0.740	" 14·94	5.44
••	123	1×0.646	" 17·07	" 5·49
"	128	8 × 0·788	" 19·41	_w 5 · 92
"	144	1×0.643	" 16·86	" 5·86
"	144	1 × 0.665	" 15·56	" 5 · 28
,,	151	4 × 0.698	" 15·57	" 5·07
		99 \/ 0.690	200 18 . 96	Drug K . 04

im richtigen Durchschuitte 22 × 0.690 Zug 16 · 26 Drug 5 · 24

Jedenfalls aber steht die Zugkraft des Birkenholzes namhaft über dem angegebenen Durchschnitte. Denn wenn wir die offenbar sehr fehlerhaften eingeklammerten Bersuchsstücke bei Seite seten, d. h. die Zugfestigkeitszahlen gebrauchen, welche, dem specifischen Trodengewicht angepaßt, unter den Summenstrichen stehen, stellt sich für vorstehendes specifisches Trodengewicht 0.694 auf 17k75, welche wir im Hinblicke barauf, daß drei von unseren Proben wegeu Langfaserigkeit aus dem Seitenverbande geriffen wurden, für regelrechtes Material beruhigt auf 18k erhöhen dürfen, so daß für durchschnittliches specifisches Trockengewicht

0.687 entsteht Bug 17k56, Druck 5k16, Beugung 11k91.

Gemeine Haine, Carpinus betulus, 55. bis 111jährige, daher verschieden starte, auch auf abweichender Bodenart und in wechselndem Lichtstand erwachsene Bäume der Oberförsterei Hohenheim. 1876 bis 1881.

7. Im innen 0.796 Bug 14k05 Druck 4k41	außen 0.783 Zug 11k84 Druck 4k81
	,, 0.776 ,, 15.37 ,, 5.21
	angen 0.779 Bug 13.60 Drud 5.01
7. Im innen 0.806, Ringe aufrecht, Beugung 12 k 19	außen 0.780, Ringe aufrecht, Bengung 12k 26
., 0.803 ,, ., ., 10 · 47	0.771 ,, ,, 11 · 85
innen 0.804, Ringe aufrecht, Beugung 11 · 88	außen 0.775, Ringe aufrecht, Beugung 12 . 05

¹ Etwas wilber Fafernverlauf.

```
7. IIIm innen 0.760 Bug 14k37 Drud 4k69
                                                   außen 0.745
                                                                Zug 10k12
                                                                             Drud 5k28
                                                         0.735
                                                                       9 - 57
                                                                                     4 - 58
                                                         0.713
                                                                     12 . 59
                                                                                     4 · 74
                                                   außen 0.731
                                                                Bug 10 · 76 Drud 4 · 87
7. IIIm innen 0.766, Ringe aufrecht, Beugung 12k03 außen 0.748, Ringe aufrecht, Beugung 11k43
                                                       0.727
                                                                                   10 . 65
                                                 außen 0.737, Ringe aufrecht, Beugung 11 - 04
                                              VIIm außen 0.718 Bug 8k26 Drud 4k44
                                                          0.710
                                                                       7 \cdot 12
                                                    außen 0.711 Bug 7.69 Druck 4.50
                                              außen 0.710, Ringe aufrecht, Beugung 10 192
                                                     0.694
                                              außen 0.702, Ringe aufrecht, Bengung 10 - 29
                                              Xm außen 0.691 Zug 10k47 Drud 4k36
                                               außen 0.715, Ringe aufrecht, Beugung 11 108
                       8. Im 0.822
                                      Rug 16k92 Druck 5k88
                               0.817
                                           14 · 36
                                                          5 · 53
                               0.815
                                           14 • 96
                                                          4 · 84
                                      Bug 15 · 41 Drud 5 · 25
                        Im 0.810, Ringe aufrecht, Beugung 14k 61
                            0.799
                                                           14 · 41
                                                     "
                            0.799
                                                           12 \cdot 26
                                                     •
                            0.797
                                                           13 \cdot 79
                            0-801, Ringe aufrecht, Bengung 13 · 77
                       9. Im 0.857
                                      Bug 14k82
                                                   Drud 6k24
                              0.855
                                           19 · 64
                                                          6.04
                              0.854
                                           19 . 57
                                                          6 · 22
                              0.821
                                           18 · 50
                                                          6 • 01
                                      Bug 18.01
                              0.854
                                                   Druck 6 · 13
                                                außen 0.835, Ringe aufrecht, Beugung 14 1 76
Im innen 0.886, Ringe aufrecht, Beugung 16k75
         0.876
                                      13 · 35
         0.852
                                      16 · 00
   innen 0.871, Ringe aufrecht, Beugung 15 . 38
                                          120. Im außen 0.751 Bug 14k60
                                                                              Drud 4k26
                                                         0.743
                                                                     13 · 84
                                                                                     4 · 38
                                                         0.732
                                                                      18 · 20
                                                                                     4 · 03
                                                   außen 0.742 Bug 18 · 88 Drud 4 · 22
                                              außen 0.755, Ringe aufrecht, Beugnng 10k 01
                                                     0.747
                                                                                   11 . 57
                                                                    "
                                                                             "
                                                    0.744
                                                                                   10 . 74
                                              außen 0.749, Ringe aufrecht, Bengung 10 . 77
                                               121. Im 0.797
                                                                 Aug 18k09
                                                                              Drud 4k77
                                                         0.788
                                                                     15 • 25
                                                                                    4 · 69
                                                         0'784
                                                                     16.20
                                                                                    4 • 01
                                                         0.790 Zug 16.61
                                                                              Drud 4 · 49
                                              außen 0.796 Ringe aufrecht, Beugnng 11 . 43
                                                    0.787
                                                                                   10 · 40
                                                             "
                                                     0.773
                                                                                   10 . 55
                                              außen 0.785 Ringe aufrecht, Bengung 10 . 79
                                        126. A. Im außen 0.744 Zug 15 k 55 Druck 5 k 65
                                                                  ,, 12 · 90
                                                          0.748
                                                                                    5 · 63
                                                    außen 0.748 Zug 14.22 Drud 5.64
                                        126. B. Im außen 0.785 Zug 16k00 Druck 7k31
                                                                  ,, 15 · 60
                                        126. D. Im
                                                          0.771
                                                                                     6 · 80
                                        126. E. Im
                                                                      18 · 45
                                                          0.747
                                                                                    6 - 67
                                                    außen 0.768 Bug 15.02
                                                                              Drud 6 · 93
                                       126. F. Im außen 0.774 Bug 18k08 Drud 7k64
                                                          0.759
                                                                   .. 14.59
                                                                                    7 · 62
                                                    außen 0.766 Zug 16 · 81 Druck 7 · 63
```

Hieraus ergeben sich folgende Bahlen:

Ist das specifische Trockengewicht im Mittel von 84 Bersuchsstücken 0.753, so ergibt die Rechnung

0.753 Bug 13k93, Druck 5k22, Beugung 11k76.

Bei Bug ift ber Bruch bes Sainenholzes fast immer unregelmäßig, balb ichief, balb brodlig, fo bag bon ber Bruchfläche noch Stude wegfliegen, felten quer und turgfaferig. All' bies erflarlich ans bem fpannrudigen Bau bes Banmichaftes. Normal gerabfaferiges Bolg gibt es eigentlich bei Saine gar nicht. Bei Drud erfolgt, Dant ber bebeutenben Entwidlung ber Martftrahlen, bas Abfigen meift wie fonft feitlich. — In der Beugung entflehen auf der Bugfeite flache, ofters fich blattrig ablofende Splitter ober Spacen. Selten reift nachher ber Stab im Bichad burd bie Drudjafern.

187. Hopfenhaine, Carpinus ostrya, 2 starke, 113 und 200 Jahresringe zählende Trümmer verschiedener Bäume. Camaldoli 1882.

8,	innen	0.898	Zug	18 k 98	Drud	61	k į	89	a.	außen	0.867	Bug	9	k 76	Drud	5 ì	£ 99
b.	"	0.885	"	$6 \cdot 42$	"	5.	• (05	b.						**		
"					- 11					**	0.794	**	3	• 14	,,	4 .	· 52
	innen	0.823	Zug	10 · 00	Drud	5.	. 7	78		außen	U·820	Zug	6	14	Drud	5 .	15
8.	inneu	0.890,	Ringe	fcief,	12 k 45				•	ar	ißen 0.8	341, 9	Rin	ge a	ufrecht,	7 k	88 2

Demnach im Mittel 0.836 Zug 8k07, Druck 5k46 und wenn bas durchschnittliche specifische Trockengewicht der Hopfenhaine 0.853 ist,

0.853 Rug 8k23, Druck 5k57, Beugung 9k77.

Bei der großen Unregelmäßigkeit des besonders gegen die Rinde wellenförmigen Berlaufes der Holzringe und der noch größern undulirenden in der Längsrichtung der Fasern kann von einer Unterscheidung der einzelnen Rua- oder Drudbroben feine Rebe fein.

Bei Bug herricht turger fteinartiger Bruch. Bei Druck legt fich bas Bolg wegen ftart wellenförmiger Faser in Falten. — In der Bengung auf der Zugseite flachsplitteriger, auch wohl blättriger Bruch ober ein im Zickzack erfolgendes Abknacken des ganzen Stabes.

Edelfastanie, Castanea vesca. Ein 51 jähriger, 20 ftarker Baum aus ziemlich freiem Stande der Hohenheimer Oberförsterei, December 1876, und zwei starke Spälter mit 75 Holzringen von Camaldoli, Frühling 1882 (a sehr gerade, b etwas wellenfaferig.)

```
44, Sobenheim,
                        Im 0.572
                                   Zug 9k51
                                               Drud 4k58
                            0.558
                                       10·45
                                                     4 · 81
                                   Bug 9.98 Drud 4.69
                            0.565
Im außerster &. 0.567 Ringe aufrecht Beugung 9k96
          ,, 0.544
                                         9 · 07
                           "
                                         8 · 87
           .. 0.240
             0.550 Ringe aufrecht Beugnug 9.30
      185 Camaldoli.
```

		o. Cumulo	V			
a.	0.462	3ug 5k78	Druck 4k88	b. 0·560	Zug (5k58)1	Drud 4k89
	0.459	~ 4 · 78	8 · 86	" 0· 54 9	8 · 57	4 · 69
"	0.455	<i>"</i> —	4 · 16	" 0·5 4 1	" 18·04	" 4·46
	0.430	<u>~ 2·91</u>	" 3·78	" 0·5 4 0	7 · 21	, 4.34
	0.426	3 · 48	, 3.64	" 0·5 89	" 7·81	, 4.48
	0.388	" 2·08	" 2·82	" 0·587	$(8 \cdot 89)^{1}$	4 · 63
"	0.868	, 1.72	" 2·62	. 0.444	" 3.18	" 3°• 54
7:	0.427	3ng 3 · 44	Drug 3 · 60	7: 0.530	Bug (7 · 04)	Drud 4 · 43
	0.432			5: 0.528	7 · 96	
		_		A 4 # 4 OA!	" K b 60	

Rern auf 1/2 rab. 0.454 Ringe aufrecht Beugung 5k88 1/2 " 0.442

außerfter Rern J 400 Ringe aufrecht, Beugung 5k98

Bei Bug febr turger Bruch bes auffallend rauben, mehr gelben als brannen Rernholzes. Bei Drud seitliches Abfigen, nur einmal Bormartsabfigen und lofung in ben Borenringen. - In Beugung Lofung und sidgadformiges Durchtnaden ber Bugpartien, welchem häufig bas Durchreißen ber Drudfafern folgt.

¹⁾ Schieffaserig.

Auffallendes Ergebniß: Die italienischen Scheiter sind weit geringer als der Hohenheimer Baum, wie sich auch im specifischen Trockengewicht ausspricht. Gin Busammenwerfen der beiderlei Bäume hatte feinen Sinn. Die Hohenheimer Edel= tastanie hat bei specifischem Durchschnittsgewichte

von 0.611 Bug 10k79, Druck 5k07, Beugung 10k33,

die italienischen Scheiter dagegen zeigen nur

0.491 Bug 5k73, Druck 4k12, Beugung 6k92.

240. Europäischer Zürgelbaum, Celtis australis L. 2 Rundtrummer mit 28 und 13 Ringen und 22° und 10° Stärke. Görz. Staatswald. 1882.

				•				
		Im	Splint	0.778	Zng	(6 k 18)	Drud	3 k 57
**			"	0.750	N	9 · 26	•	3 - 39
			er	0.728	~	$9 \cdot 54$	"	3 - 32
			.,	0.717	"	8 · 34	"	3 - 31
				0.748	Zng	$(8\cdot 32)$	Drud	3 · 40
			3:	0.732	"	9 · 05		
	t). 2m	Splint	0.771	Bug	(8 k 35)	Drud	3 k 3 2
			,	0.752	"	9 · 47	**	3 - 49
			"	0.705	,,	8 · 64	•	8 - 05
			3:	0.743	//	$(8 \cdot 82)$	"	3 - 28
•			2:	0.728	"	9 • 05	••	
Splint	b.	inner	er 0.76	2, Ring		latt, 🛭	eugung	18 × 16
11	a.	äußer	er 0.74	2 "	auf	recht	••	12 - 50
11	b.	11	0.71		þ	latt	,,	10 - 77
"	b.	"	0.709		• .	recht	••	9 - 37
			0.50					4.4

0.782 Ringeverschieden, Beugung 11 - 45

Bei Bug fich oft ber länge nach fpaltenb, brodlich und rübenartig abbrechenb. — Bei Drud fich frümmend, ohne abzusitzen. — In der Beugung auf der Zugseite die fich losende Holz-ichichte flachsplitterig oder quer durchtnackend. Zuweilen ohne alle Losung auf der Zugseite. Alsbann ber Stab fich burch Rrummung lahmend und in Rrummung verweilend.

Richtige Mittelzahl, wenn die fehlerhaften Bugftucke wegbleiben, für die Zugfraft 0.730 3. 9k 05, und wenn das durchschnittliche Trockengewicht von 15 Bersuchsstüden 0.746 ist, Festigkeit:

0.746 Bug 9k25, Druck 3k36, Beugung 11k67.

Bruch beim Buge giemlich furg, öftere rubenformig, juweilen nuter Abbrodeln von Bolgflüdden.

Bei Druck nähern sich die Stücke sehr allmälig bem Beichpunkt und wölben ober trummen sich schlangenförmig. Ein Absitzen tommt dabei nicht vor.

Nordamerikanischer Zürgelbaum, Celtis occidentalis L. Zwei 48. bis 80. jährige Bäume verschieden fruchtbaren Bodens und daher verschieden start. Sohenheim 1876 his 1878

Dodendent 1010 am 1010.						
	55. Im	Splint	0.767	Bug 10)k77 D	rnd 4k56
			0.765		3 · 81	,, 3 · 69
		11	0.763	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 · 15	" 4·13
			0.765		· 41 8	aud 4·13
55 Im innen 1/3 Rern 0.801 Ringe aufrecht,	Bengung	10 k 55		WAR (, 1 1 ~	Aug + 10
7, 00000 0 0000 0 0000	Splint	0.778	Ringe	aufrecht,	Beuau	ng 10 ^k 25
	"	0.768	"	11	"	8 - 76
	"	0.759	"	"	**	9 - 74
	"	0.789	"	"	11	10 - 52
		0.761	Ringe	سيمستهدن فبسياسي فللكال		na 9 · 82
	55. IV.				k94 D	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- (0.771		. 99	,, 4.91
-	(Splint	0.783		7.10	4 - 60
	86. IV.	•				" 4 63
		•	0.680	1	- 00	4.00
			0.662	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 . 51	,, 4.27
-			0.678	Bug 19		4.51
			_			a (2k69)1

¹ Anotig, daher eutfernt von der Mitte gebrochen.

Im Buge fich manchmal bünbelartig trennend, gewöhnlich aber turz, mit wenig Fafern, ja zuweilen rubenarig abbrechend. — Bei Drud frummen fich die Stude flets nahmhaft, ohne abzufiten. In ber Beugung auf ber Zugseite flachsplitterig.

Richtige Mittelzahl für das durchschnittliche Trockengewicht von 32 Probe-

studen des nordameritanischen Burgelbaumes

0.783 Bug 18k19, Druck 4k64, Beugung 10k15.

33. Kornelfirsche Cornus mascula. 50jähriges, am Fuße 14° starkes Stämmchen. Hohenheimer Bostet 1875.

> Im Splint. (am Kern) 0.972 Zug 12k7 Druck 6k02 0.949 15.5 0-960 Zug 14 · 1 Drud 5 · 75 Splint 0.978 Ringe anfrecht Beugung 11k65 0.971 Schief 15 · 96 0.972 Ringe aufrecht Bengung 13 . 85

Sheint bei Bug ziemlich turzfalerig zu reißen und nuter Drud fich zu frummen, ohne abgufigen. - Unter Beugung auf ber Bugseite flach., zuweilen blattrig fplitternb.

Nehmen wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht des Halbbaumes bei uns in Schwaben 0.960 an, welche Zahl zufällig mit der bei Zug und Druck gefundenen zusammenfällt, so ergeben sich

0.960 Bug 14k10, Drud 5k75, Beugung 13k68.

188. Alpenbohnenbaum, Cytisus alpinus. 50- bis 55jährige Trümmer von Camaldoli 1882.

> b) Rern 0.704 (16 k 27 a) 5 k 79 0.687 (14 k 18 s) 6 k 50 0.678 (10 ± 94 s) 6 · 41 0.690 (18.78t) 6 · 23

und wenn das durchschnittliche Trockengewicht von 9 Proben 0.711 ist,

0.711 Bug 14 20 (?), Druck 6 42.

Da alle brei Bugftude ichieffaserig waren, ift eine merklich höhere Bugkraft als bie berechnete für gerades Bolz anzunehmen.

Bruchfläche bei Bug nicht gut zu beurtheilen. Unter Druck häufig und alsbaun regel-

magig feitlich abfitenb.

Gemeines Pfaffenhütchen, Evonymus europaeus, 50jähriges, am Fuße 15 ftartes Stämmchen. Hohenheimer botanischer Garten. December 1875.

Im 0.655 Zug 10k56 Druck 4k42 9 · 74 0.618 4 • 07 0.687 Bug 10.15 Drud 4.24

Da bie Bugftude etwas wilbfaferig gewachsen waren, die berechnete Bugfestigkeit sicherlich das Minimum der von regelrecht erwachsenem Bolge zu erwartenden Rraft.

Wird das durchschnittliche specifische Trockengewicht von 12 Proben zu Grunde gelegt, so ergibt die Rechnung

0.633 Zug 10k08, Druck 4k21.

Buche, Fagus silvatica, 50- bis 100jährige Bäume von 22 bis 55 " Stärke auf Liassandstein und Reuperthon erwachsen. Hohenheimer Oberförsterei 1876—80. Bosco lungo 1882.

87. Im a) natürlich 0.758 Ringe aufrecht, Bengung 11 k 06 b) geborrt 0.741 12 · 17 0.747 Ringe aufrecht, Beugung 11 . 61 39. Im gegen außen 0.688 Bug 14k69 Drud 5k71 ,, 11 · 76 0.676 5 · 52 0.665 5 · 87 **12 · 90** Bug 13 · 12 Drud 5 · 70 0.675 Bug 18k95 außen 0.667 Drud 5k55 ,, 12k46 4 k 48 0.644 0.655 Zug 18 · 20 Druck 4 · 99 außen 0.687 Ringe aufrecht Beugung 10k68 11 · 29 0.682 " " " 0.664 10.94 0.678 Ringe aufrecht Beugnng 10 . 97

```
124. Im innen 0.729 . Bug 18k09
                                                                   Bug 14 × 56
                                                     außen 0.668
                                    Druck 4k46
                                                           0.657
                                                                        16 • 50
                                                                                       5 · 74
             0.720
                          (10 \cdot 82kn)
                                           5 \cdot 02
                                                                        14 · 80
                                                           0.643
                                                                                       5 · 71
                    Bug (11 · 95) Drud 4 · 74
          2: 0.724
                                                                   Bug 15 · 12 Drud 5 · 63
                                                           0.656
          1: 0.729
                           13 · 09
124. I.minnen 0.699 Ringe aufrecht, Beug. 10k12 außen 0.684 Ringe aufrecht, Beugung 10k80
                                                                                      10 · 33
                                                     0.684
                                                                                       9 · 73
                                                     0.662
                                                                               "
                                                                      "
                                                                                       9 \cdot 80
                                                     0.654
                                                      0 671 Ringe aufrecht, Beugung
                                                      außen 0.655 Bug 14k44 Drud 6k70
124. IIm innen 0.696 Bug (11 k 86s.)
                                        Drud 4k99
                                                                     " 17 · 08 +x "
                                                             0.650
                0.692 ,,
                                             4 · 92
                            (7 \cdot 76 \cdot )
                                         ,,
                                                                        13 · 47
                                                                                       5 · 49
                                                             0.632
                                       Drud 4 · 95
                0.694 Aug (9k81)
                                                             0.646 Zug 15 · 00 Drud 5 · 71
                                                    angen 0.665 Ringe aufrecht, Beugg. 10k98
124. IIm innen 0.699 Ringe aufrecht, Beug. 10×58
                                                           0.648
                                                          0.656 Ringe aufrecht, Beugg. 10 . 11
                                                                  Bug 15 k 82 Drud 5 k 36
                                         127. A. Im außen 0.650
                                                                                       5 · 42
                                                           0.639
                                                                      15 · 69
                                                                   Bug 15 · 50
                                                                                Drud 5 · 39
                                                            0.644
                                                                                Drug 5 · 88
                                                                   Bug 17 · 59
                                         127. B. Im außen 0.678
                                                                                       5 · 56
                                                           0.684
                                                                        15 • 44
                                                           0.656
                                                                   Zug 16 · 51
                                                                                Drud 5 · 72
                                                                   Zug 18 · 84
                                         127. C. Im außen 0.677
                                                                                Druct 5 · 88
                                                                    ,, 12 · 35
                                                                                       5 · 77
                                                           0.640
                                                                   Bug 12 · 84
                                                           0.658
                                                                                Druck 5 · 82
                                         127. D. Im außen 0.706
                                                                                Druck 5 · 80
                                                                   Bug 11 . 20
                                                                                Druck 5 · 40
                                         127. E. Im außen 0.650
                                                                  Bug 18:26
                                                                    ,, 10 · 37
                                                                                       5 · 77
                                                           0.643
                                                                  Bug 14.81
                                                           0.646
                                                                                Druck 5 · 58
       190. Bosco lungo.
               Bug 18 k 68
B. innen 0.725
                               Drud 5k97
                                                A. außen 0.676 Zug 18.07
                                                                               Drud
                                                Α. ,,
                      17 · 10
                                                          0.656
                                                                                       5 · 85
         0.716
                                     5 · 43
                                                                       14 . 07
A.
                 Bug 17 · 89
                                                                 Bug 16 · 07
                                                          0.666
                               Drud 5 · 70
                                                                               Drud
                                                außen 0.665 Ringe aufrecht Beugung 11 k 81
```

Bei Bug fich öfters wie etwa Birte in lange Faserbündel auflösend. Doch auch ziemlich turzbrüchig. Ju diesem Falle ber raube Bruch im Zusammenhange mit den zahlreichen ftarten Martftrablen.

Im Drucke fich wenig krummend und schon umfänglich abfitend. — In ber Bengung auf der Zugseite flach und hänfig blattrig splitternd.

Werfen wir sammtliche Bäume zusammen, was bei der Achnlichkeit ihrer Zahlen ganz wohl angeht, und scheiden auch die fehlerhaften Probestücke der Zugstraft aus, so ergibt sich, wenn das durchschnittliche specifische Trockengewicht des Buchenholzes aus 263 Versuchsstücken abgeleitet 0.742 ist,

0.742 Zug 16.36, Druck 6k12, Beugung 11k53

Untersuchen wir hiervon getrennt die so häufige Spielart der Buche, genannt "Steinbuche", in verschieden starken Exemplaren aus den Oberförstereien Hohenheim und Worbis (Provinz Sachsen) und Gomaringen.

10. Im Hohenheimer.

	0.769	(7 k 88	s) 4 k 25	1
	0.767	(5 k 98	•	
	0.755	10 · 57	8 · 89	
8:	0.764	$(7 \cdot 98)$	4 · 21	
1:	0.755	10 · 57	•	
0.769	Ringe	aufrecht,	Beugung	8 k 65
0.756	"	11	11	9 · 83
0.740	,,	"	"	11 · 87
0.722	"	"	"	10 · 84
0.747	Ringe	aufrecht.	Bengung	10 · 80

```
11. Scheit eines anderen Baumes von da.
                    0.770 Rug 12 k 34 Drud 4 k 04
                             ,, 14 - 78
                    0.728
                    0.749 Zug 18.53 Druck 4.65
                  0.735 Ringe aufrecht, Beugung 11 k 30
                  0.728
                  0.731 Ringe aufrecht, Beugung 10.65
Stärkerer Baum. Worbis.
                  Im 1. (Mitte)
                                   0.80
                                           Drud 3 k 88
                                   0.79
                                                88 • 8
                      3. ) wilber 0.76
                                                 8 · 37
                      4. S gewachsen 0.80
                                                 3 · 50
                                   U.79
                                           Drud 3 · 66
```

	23	8. S	tarker	Baum.	Gomar	ing	en.						
Im	innen	0.736	Zug	8 k 82	Drud			außen	0.714	Bug	12 k 72	Druck	4 k 63
		0.781	••	$12 \cdot 47$	"	4 •	38	"	0.718	"	(9 · 56 •) "	4 • 07
		0.728	"	(8 · 65 s) "	4 .	55	"	0.713	•	(8 · 90 a	, ,,	4 • 10
		0.695	"	11 · 18		4 •	24	"	0.702	"	(6 • 92 8) "	4 · 15
		0.722	Bug	10 · 27	Drud		40		0.710	Bug	9k52	Druck	4 k 24
[m	inuen	0.766	Ringe	aufrecht,	Beugung	8 k	72	außen O.6	89 Ri	nge an	frecht, B	eugnng	9 k 44
	"	0.748	"	11	11	11 ·	11						
	"	0.720	,,,	**	**	11.							
	"	0.717		11	"	7 ·	49						
		0-788	Ringe	aufrecht,	Beugung	9 ·	74						

Scheiben wir bei der Zugfestigkeit die fehlerhaften Stücke nicht aus, so ergibt sich aus vorstehenden Zahlen

0.746 Zug 10k20, Druck 4k18.

Laffen wir fie jedoch bei Seite

0.746 Bug 12*05, Druck 4*18.

Nehmen wir als mittleres specifisches Trockengewicht aus 27 Probestücken ber Steinbuche 0.748 an, so gestalten sich die Zahlen wie folgt

0.748 Bug 12k08, Druck 4k20, Beugung 10k25.

Hieraus erhellt, daß wenn das durchschnittliche specifische Trockengewicht der Steinduche um eine Aleinigkeit höher ist als das der gewöhnlichen Buchenform, der Baum daraus keinen mechanischen Nutzen zieht. Bielmehr hat das Aufreißen der Rinde Störung des sonst parallelen Fasernverlauses zur Folge, so daß, gleichs giltig ob wir die schieffaserigen Stücke hereinrechnen oder nicht, Zug-, Oruck- und Beugungssestigkeit namhaft unter denen der normalen Buche stehen.

Auch die "Steinbuche" frümmt sich im Druck ober sitzt seitlich ab wie sonst. — In der Beugung wie die gewöhnliche Abart, aber sehr unzuverlässig, oft entfernt an einer schwachen Stelle brechend.

(Fortsetzung folgt.)

Die Bildung der Biebszüge vom theoretischen und praktischen Standpunkte.

Bon Forstmeister Friedrich Baubisch in Groß-Wisternitz bei Olmütz.

Obschon alle Lehrbücher der Forsteinrichtung die Bildung der Hiebszüge erörtern, dürfte es doch nicht nutslos erscheinen, diesem Gegenstand einige Worte zu widmen.

Unter einem Hiebszug ober einer Schlagtour versteht man, wie bekannt, eine Schlagreihe, deren Glieder in der Verjüngungsrichtung ein in entsprechender Abstufung abnehmendes Alter aufweisen, und wird behufs Präcisirung dieser Definition noch beigefügt, daß nach Gustav Heyer ein Hiebszug einen Bestandescomplex umfaßt, der zwischen zwei Anhiebslinien oder zwischen einer Anhiebslinie und der Betriebsclassengrenze gelegen ist. Aus diesem geht nun wohl von selbst hervor, daß ein Hiebszug derart beschaffen sein müsse, daß die

Shläge über seine ganze Breite geführt werden können, welche Forderung and

Judeich in seiner "Forsteinrichtung" zum Ausbrucke bringt.

Ohne im Allgemeinen weiter über den Begriff der Hiebszüge discutiren zu wollen, soll sich unsere Betrachtung zuvörderst über die Größe der Hiebszüge und auf alle jene Momente ausdehnen, die bei der Bildung derselben zu berücksichtigen sind. Selbstverständlich wird es kaum möglich sein, ein größeres Revier als einen Hiebszug einzurichten, und wenn dies auch der Fall wäre, so müßte hierdon abgerathen werden, weil in einem solchen Falle die einzelnen Schläge zu groß ausfallen, die ganze Wirthschaft zu ungefüge und schwerfällig und die Wieders verjüngung der Bestände erschwert würde, Momente, die im Verlause dieser Abhandlung noch erörtert werden sollen.

Um einen Ueberblick über die Zerlegung eines Revieres in Hiebszüge zu geben und die weiteren Darlegungen auf einer geeigneten Basis zu entwickeln, soll im Nachstehenden ein ideales Bild der Eintheilung eines Revieres

in Diebszüge entworfen werden:

Dieses Revier möge der Einfachheit halber eine rechteckige Figur repräsentiren, bei der die Länge nahezu das Doppelte ihrer Breite erreicht, und eine Fläche von 240ha besitzen, aus Fichtenbeständen bestehen und im 100jährigen Umstriebe bewirthschaftet werden; das Revier sei in acht Hiebszüge mit gleicher Fläche einzutheilen, so daß jeder derselben 30ha umfaßt.

Die Größe des Jahresschlages berechnet sich, die obangeführte Fläche und Umtriebszeit supponirt, auf 240: 100 = 2.4%, eine Fläche, die als einzelner Schlag

weder von zu großer, noch zu kleiner Ausbehnung ift.

Nehmen wir weiters an, daß die Wirthschaft mit dem Jahre 1881 begann und daß in diesem Jahre die Schlagsläche von 2·4_{ha} im Hiebszuge I, im nächstsolgenden Jahre 1882 der gleiche Jahresschlag im Hiebszuge II, weiters im Jahre 1888 dieselbe Fläche im Hiebszuge III 2c. und endlich im Jahre 1888 derselbe Schlag im Hiebszuge VIII eingelegt wird, so wird man im Jahre 1889 mit dem Hiebszuge VIII eingelegt wird, so wird man im Jahre 1889 mit dem Hiebszug I, im Jahre 1890 in den Hiebszug II u. s. w., im Jahre 1896 in den Hiebszug VIII zurücklehren, so daß stets acht Jahre zwischen se zwei auseinandersolgenden Nutzungen in einem und demselben Hiebszuge gelegen sein werden.

Würde das ganze Revier per 240 ha Fläche nur als ein einziger Hiebszug aufgefaßt werden, dann müßte selbstverständlich Jahr für Jahr der Schlag von 2·4ha an die früher geführten Schläge angereiht werden, so daß dieses Revier nur eine einzige Schlagreihe besitzen würde, bestehend aus 100 Gliedern, die in

der Verjüngungsrichtung im Alter um je ein Jahr abnehmen.

Nach der unserem Bilde zu Grunde gelegten Zerlegung des Waldes weist das in Rede stehende Revier acht Schlagreihen auf, von denen eine jede $30:2\cdot 4=12\cdot 5$ Jahresschläge umfaßt, so daß sämmtliche Hiebzüge zusammen wieder $12\cdot 5\times 8=100$ Jahresschläge oder die Fläche des Revieres von 240_{ha} enthalten.

Während unter der Voraussetzung, daß unser Wirthschaftsobject nur einen Hiebszug repräsentirt, die Altersunterschiede der einzelnen nebeneinandergelegenen von Ost nach West fortschreitenden Schläge nur ein Jahr betragen würden, belaufen sich diese Unterschiede in dem angenommenen Beispiele, nach welchem das Revier in acht Hiebszüge zerfällt, auf acht Jahre, da abwechselnd jedes Jahr immer nur in einem Hiebszuge der Hieb auf 2.4% Fläche prakticirt wird.

Mit Rücksicht hierauf wird daher Hiebszug I 12 ganze Jahresschläge à 2.4%, von denen der erste zu Beginn der Umtriebszeit 100jährig, der zweite 92jährig, der dritte 84jährig, der vierte 76jährig u. s. w. und der zwölfte 12jährig ist, und weiters einen halben Jahresschlag mit 1.2% Fläche von vierzährigem Alter umfassen, während im Hiebszuge II ebenfalls 12 ganze Jahresschligem

schläge von 99, 91, 83, 75 2c. und 11jährigem und ein halber Jahresschlag von viers jährigem Alter vorhanden sein werden; desgleichen werden auch die übrigen Hiebszüge von III bis inclusive VIII je 12 ganze und einen halben Jahresschlag enthalten, die im Alter in der Richtung von Ost nach West um je acht Jahre in fallender

Reihe differiren.

Müßte sonach bei Annahme eines einzigen Hiebszuges ein Jahr um das andere Schlag an Schlag gereiht werden, so werden im vorliegenden Beispiele acht verschiedene Localitäten des Revieres hintereinander mit Schlägen bedacht, wodurch nicht nur die Wirthschaft decidirt an großer Beweglichkeit gewinnt, sondern auch der weitere, in waldbaulicher Beziehung nicht zu unterschäßende Bortheil erreicht wird, daß mit den Schlägen in den einzelnen Hiebszügen insolange nicht weiter fortgeschritten wird, als die daselbst bereits abgetriebenen Flächen wieder vollständig in Bestand gebracht und die Culturen den allerersten Jugendgefahren entrückt sind.

Dementgegen müßte jedoch, falls das ganze Revier nur als ein Hiebszug betrachtet werden würde, sonach ein Schlag unmittelbar an den anderen in Jahressfrist anzureihen wäre, eine größere Gefahr für die im Zusammenhange besindlichen und mit jedem Jahre an Ausdehnung gewinnenden Culturen dadurch entstehen, daß sich auf solch' bedeutenden Flächen sowohl die verderblichen Einswirkungen von Hitze und Dürre, als auch jene der kalten und austrocknenden Winde mit erhöhter Intensität zu äußern und auch Insectenschäden — wir erinnern diessfalls nur an die Verheerungen, welche der Rüsselkäfer anzurichten im Stande ist, wenn die Stöcke nicht gerodet werden können — größere Dimensionen anzu-

In Würdigung der Bortheile, welche der vielfache Wechsel an Anhieben, wie er durch die Zerlegung der Reviere in kleine Hiebszüge erzielt wird, dars bietet, kann es sonach keinem Zweifel unterliegen, daß kleine Hiebszüge die Prärogative vor großen schwerfälligen in doppelter Beziehung verdienen, und zwar einestheils deshalb, weil die ganze Wirthschaft hierdurch elastisch und beweglich wird und in manchen Bestandespartien auch einen rascheren Hiebsgang (wenn dies nöthig) gestattet, und anderntheils, weil durch die Wiederkehr der Schläge in längeren Zeitintervallen das Gedeihen der Jugenden wesentlich gesördert und unterstützt wird.

Nachdem an der Hand des gewählten Beispieles nachgewiesen wurde, daß kleinere Hiebszüge größeren gegenüber mit Recht zu begünstigen sind, drängt sich uns wohl von selbst die Frage auf, welche Flächengröße einem Hiebszug als angemessen zuzuweisen und wie demgemäß bei der Eintheilung eines Revieres in Schlagpartien vorzugehen ist. Ehe jedoch diese Frage einer Beantwortung unterzogen werden soll, dürfte die Vorfrage zu discutiren sein, welche Größe als die zweckmäßigste für die einzelnen Schläge zu bezeichnen ist.

Haben wir es mit großen ausgedehnten Revieren, beispielsweise mit solchen von 1000% und darüber zu thun, so wird die jährliche Schlagfläche ziemlich bedeutend ausfallen, indem sie in dem angenommenen concreten Beispiel unter

Voraussetzung eines 100jährigen Umtriebes 1000: 100 == 10ha beträgt.

Es ist einleuchtend, daß es dem verständigen Wirthschafter aus Rücksauf eine entsprechende Holzverwerthung, aus waldbaulichen Gründen, aus Rücksichten auf eine zweckmäßige Bestandeslagerung für die Zukunft u. s. w. nicht beifallen wird, eine Hiebsfläche von 10ha in einem einzigen Abtriebsbestand einzulegen, sondern es wird dieser die Jahresschlagsläche auf mehrere zur Nutzung projectirte Bestände vertheilen und in jedem derselben einen Theil des gesammten Jahresschlages realisiren.

Bei der Auswahl dieser Einzelhiebsflächen, welche zusammengefaßt den vollen Jahresschlag repräsentiren, wird in erster Linie der Befriedigung des

Holzbedarses der Käuser Beachtung zu schenken sein, da große Reviere meist nicht nur verschiedene Absatrichtungen haben, soudern auch Material von abweichender Beschaffenheit und Qualität dem Martte darbieten; uebstbei wird aber auch auf eine entsprechende Größe der in den einzelnen Beständen zu sührenden Schläge das erforderliche Gewicht zu legen sein.

Bei gar zu kleinen Schlägen werden die Rutzungen allzusehr zersplittert, und hierdurch die Controle und Buchführung sehr erschwert; auch vermehren derlei Schläge die Gefahren, welche durch Duftanhang und andere Elementarereignisse drohen, während wieder bei zu großen Schlägen die Birthschaft in die Fesseln nachtheiliger Schwerfälligkeit geschlagen und das waldbauliche Noment, die möglichste Sicherung der Culturen vor schädlichen Bitterungseinstüssen zc., nicht in der erforderlichen Beise berücksichtigt wird.

So wie überall, wird auch hier der goldene Mittelweg der beste sein und glauben wir nicht auf Widerspruch zu stoßen, wenn wir speciell bei im Rahlschlag und nachheriger künstlicher Aussorstung zu behandelnden Fichtenbeständen die zweckmäßigste Größe der Schläge mit 2 bis 2.5 oder höchstens 3- sestseu. womit übrigens nicht ausgesprochen sein soll, daß unter gewissen Berhältnissen

nicht auch noch unter die Größe von 2ha herabgegangen werden tann.

Umfaßt der gesammte Jahresschlag, wie dies bei kleineren Revieren mit höherer Umtriebszeit vorkommen kann, eine Fläche, die sich obiger Größe nähert, dann kann man wohl auch den Jahresschlag nur in einem Bestande des Revieres, beziehungsweise in einem Hiebszuge nuten; sollte jedoch der Jahresschlag die obige als Durchschnittsgröße eines Einzelschlages stipulirte Fläche nicht unersheblich übersteigen, dann wird er je nach seinem Berhältnisse zu dieser Fläche von 2 bis zu mehrere Schläge zu theilen, eventuell werden mehrere Hiebszüge mit dem

Schlag in einem Jahre zu treffen sein.

Würde man sich z. B. für 2ha als die zweckmäßigste Größe eines Einzelsschlages entschieden haben, so müßte der unserer vorstehenden Betrachtung supponirte Jahresschlag von 10ha an fünf verschiedenen Orten des Revieres oder in sünf verschiedenen Hiebszügen genutt werden, und würde weiters das Postulat ausgestellt werden, daß ein Hiebszug immer nur nach fünf Jahren mit dem Hiebe getroffen werden darf, so müßten 25 Hiebszüge à 40ha Fläche vorhanden sein, um dieser Forderung Genüge zu leisten, während, falls die Größe des einzelnen Schlages auf 2·5ha ausgedehnt wird, bei abermaliger Wiederkehr der Schläge nach sünf Jahren nur 20 Hiebszüge à 50ha Fläche genügen.

Wie aus Vorstehendem hervorgeht, influirt sowohl die den einzelnen Schlägen zugewiesene Flächengröße, als auch die Zeit, innerhalb welcher sich Schläge in einem und demselben Hiebszuge wiederholen sollen, auf die Größe

der letteren.

Nach unserer Ueberzeugung ist es von großem Werthe, wenn die Schläge in möglichst langen Zeiträumen in den einzelnen Hiebszügen wiederkehren, und zwar aus Gründen, die theils schon früher angedeutet wurden und die in der Sicherung des Gedeihens der Culturen liegen, theils aber aus Ursachen, die im

Nachstehenden tangirt werden sollen.

Die Anlage kleiner Schläge, welche, wenn es sich um etwas breitere Hiebszüge handelt, in der Regel auch ziemlich schmal ausfallen werden, gewährt nämlich im Vereine mit einer erst nach mehreren Jahren erfolgenden Wiederkehr derselben die Möglichkeit der Verjüngung durch Randbesamung, welches Moment unter ungünstigen, sür die nachherige künstliche Aufforstung nicht oder doch nur minder geeigneten Standorten insoferne von sehr hoher Wichtigkeit ist, als hierdurch z. B. in Tannen- und Buchenbeständen mit Leichtigkeit ein künstiger Bestand geschaffen werden kann, der unter dem Schutze des nahen Vorstandes in kurzer Zeit so weit zu erstarken im Stande sein dürfte, daß er den vermehrten Lust- und Lichtgenuß, der ihm durch den nächsten nach einer Reihe von mehreren Jahren ein-

zulegenden Schlag zugeführt wird, vollkommen zu ertragen vermag.

Diese Art der Berjüngung, welche nebstbei auch noch auf künstlichem Wege durch das Einpflanzen anderer Holzarten, z. B. Fichten, unterstützt werden kann, bietet im Entgegenhalte zu dem Femelschlagbetriebe den sehr belangreichen Bortheil, daß die jungen Pflänzchen durch die Bringung der Hölzer, die an steileren Lehnen einen beträchtlichen Theil des Ausschlages vernichtet, keiner Be-

schädigung mehr ausgesett sind.

Nach dieser Abschweifung zur Frage über die Größe der Hiebszüge zurücktehrend, wiederholen wir, daß kleinen Hiebszügen der Vorzug einzuräumen ist. Je kleiner die beabsichtigte Größe der einzelnen Schläge und je länger der Zeitzaum, nach welchem sich die Schläge in einem Hiebszuge wiederholen sollen, je elastischer sich die Wirthschaft gestalten soll, desto kleinere Hiebszüge werden erforderlich sein und halten wir nach dem Vorangeschickten eine Fläche von 30 bis 40 ha als die angemessenste Größe eines Hiebszuges, wobei dieser etwa in zwei Abtheilungen von 15 bis 20 ha Ausdehnung zu zerlegen sein dürfte.

Bei der Bildung von Hiebszügen ist den Terrainverhältnissen, das heißt der Bodenconfiguration des betreffenden Forstreviers in erster Linie entsprechend Rechnung zu tragen. In ebenen Forstrevieren — mit den denkbar einfachsten Berbältnissen bezüglich der Bringung der Forstproducte 2c. — wird ein entsprechendes Schneissennetz, das sich an vorhandene Straßen oder Hauptabsuhrswege anlehnt, in der Regel völlig ausreichen; ebenso erscheint eine streng geometrische Ein-

theilung zuläsfig.

Wesentlich anders gestaltet sich jedoch die Bildung von Hiebszügen selbstredend in Gebirgsforsten, ihrer mannigsaltigen Terrainconfiguration halber. Hier bedarf es thatsächlich der weitgehendsten Erwägungen, um die Hiebszüge dem Terrain entsprechend anzuschmiegen und wird hier insbesondere das Hügelland und theilweise das Mittelgebirge mit seinen sanst abgewöldten, kurzen, zahlreichen Gräben und seiner mehr verschwommenen Gliederung, wie selbe vornehmlich der Sandsteinformation eigen zu sein pflegt, zu reislichem Nachdenken zwingen, während Gebirge mit scharf markirten Formen meist schon leichter benützbare Positionen für die Bildung von Hiebszügen darbieten.

Um ein Gebirgsrevier entsprechend in Hiebszüge eintheilen zu können, ist eine gute Terrainkarte unerläßlich; da aber nicht immer die nöthigen Fonds zur Durchführung eines umfassenden Nivellements zur Disposition stehen, werden hierzu mit Vortheil die photographischen Copien der Generalstabskarten des

militär-geographischen Instituts im Maßstabe 1:25.000 verwendet.

Daß bei der Eintheilung eines Gebirgsrevieres in Hiebszüge zur Begrenzung der letteren die vorhandenen Rücken, Thäler, Wege 2c. und in der Berjüngungsrichtung etwaige Thalbildungen oder fünstlich hergestellte Schneissen benützt werden, nebstbei aber auch darauf geachtet werden muß, daß die Hiebszüge nicht zu breit werden, weshalb bei außergewöhnlich langen Lehnen zwei nebeneinanderlausende Hiebszüge etagenförmig einzurichten sind, welche durch einen womöglich als Absuhrsweg herzustellenden Wirthschaftsstreisen getrennt werden müssen, ist bekannt; ebenso daß unter allen Umständen auf eine zweckmäßige räumliche Eintheilung des Waldes das Schwergewicht der Forsteinrichtung zu legen ist, weil sie das Fundament für einen anzubahnenden geregelten Hauungs-gang und sür die Sicherung der Wirthschaft überhaupt bildet.

Selbstverständlich wird bei Festlegung der räumlichen Eintheilung ein bessonderes Augenmerk auf die sturzgefährlichen Winde zu richten sein. Da wir übrigens in unseren weiteren Ausführungen noch darauf zurücksommen werden, wollen wir hier nur andeuten, daß jeder Gebirgszug früher gründlich recognoscirt werden muß, ehe an die Festsetzung der Hiebsfolge und an die Bildung der

Hiebszüge geschritten wird, um den durch die Ausformung des Gebirges bedingten localen Windströmungen volle Rechnung tragen zu können. Daß der Hieb jenem Wind entgegenführt wird, welcher sich als der verderblichste erweist, ist wohl selbstverständlich. Dies über die Hiebszüge in theoretischer Richtung, insoweit wir letztere verfolgen wollen.

Wenn wir uns nun nach dieser allerdings im engen Rahmen gehaltenen Enunciation in der Praxis umsehen, finden wir, daß die Verhältnisse häufig eine von der Theorie der Hiebszüge mehr oder weniger abweichende und mit derselben

nur schwer in Einklang zu bringende Geftaltung aufweisen.

Wir haben zunächst in unseren Ausführungen als leitendes Princip für die Eintheilung eines Waldes in Hiebszüge die Forderung aufgestellt, daß selbe möglichst klein, etwa nur in der Ausdehnung von 30 bis 40 ha erstellt werden sollen.

Prüsen wir aber die Anwendbarkeit dieses Postulates in der Praxis, so dürfte es häufig bei allem Sinnen und Trachten nicht möglich sein, demselben vollständig Rechnung zu tragen, weil die Ausdehnung und Lagerung der Altersclassen zc. diesem Borhaben Hindernisse entgegenstellt. So kommt nicht selten in der Praxis der Fall vor, daß die haubaren Bestände auf einigen wenigen größeren Complexen zusammengedrängt sind, in denen sich mehrere Auhiebslinien augenblicklich absolut nicht eröffnen lassen, weil die Bestände viel zu alt sind, um einen Loshied zu vertragen, ganz abgesehen davon, daß unter solchen Berhältznissen, selbst die Möglichkeit einer Lostrennung zugegeben, die zu erreichenden Altersunterschiede doch viel zu gering wären. Aus unserer eigenen Praxis ist uns ein solches Beispiel bekannt, wo die eirea 40 Procent der Gesammtsläche eines kleinen Revieres umfassenen Althölzer nur in zwei Complexen gelagert sind; wie soll nun aber in einem derartigen Fall ein beweglicher Betrieb durch die Bildung kleiner Hiebszüge angebahnt werden?

Wir glauben nicht zu viel zu sagen, wenn wir dies wenigstens für die nächste Zeit einfach als eine Unmöglichkeit declariren, da sich der Hieb aus Mangel an anderen haubaren Beständen doch nur in den nächsten Decennien in diesen beiden Complexen bewegen muß, zumal die diese Complexe bildenden Bestände bereits zum größen Theile vor langerer Zeit ihr normales Abtriebsalter überschritten und den Stempel eingetretener Ueberständigkeit aufgeprägt haben. In einem solchen Falle muß man, was ja wohl von selbst einleuchtend ist, vorläufig auf die Eintheilung des Revieres in solch' kleine Hiebszüge, wie wir selbe als der Wirthschaft am ersprießlichsten bezeichnen, verzichten, tann aber, wenn sich eine in ber Verjüngungsrichtung gelegene Bestandespartie, welche vielleicht von etwas besserer Beschaffenheit oder minder alt oder endlich aus Holzarten, wie z. B. Tanne zusammengesett ift, die ein höheres Alter ohne erheblichen Zuwachsverlust zu erreichen im Stande sind, noch durch längere Beit reserviren lassen sollte, zu dem letteren Mittel seine Buflucht nehmen, um vielleicht eine wenigstens 20jahrige Altersabstufung im Entgegenhalte zu den in ununterbrochener Reihenfolge abgetriebenen Vorderbeständen herzustellen und so mit der Zeit auf die Bildung angemeffener Hiebszüge hinzuwirken.

Ebenso wie die Altbestände in großen zusammenhängenden Compleren vorkommen, pflegt dies auch in Bezug auf Stangenhölzer der Fall zu sein, nur läßt sich in letzteren, insbesondere dann, wenn dieselben das Alter von 40 bis 50 Jahren noch nicht überschritten haben, in der Regel doch noch eher die Bildung kleiner Hiebszüge anstreben. Verbreiten sich derlei gleichalterige Stangenhölzer im Zusammenhang über Flächen von solcher Ausdehnung, daß selbe süglich 2 oder mehreren Hiebszügen angehören sollten, dann lassen sich wohl in diesen Beständen Loshiebe, beziehungsweise Sicherheitsstreisen einlegen, und kann man, salls die Bestände eben das 40. Jahr überschritten haben, daher die

E

=

Einlegung von Loshieben doch etwas prekar erscheinen sollte, vielleicht auch noch nebstbei den Rand des loszutrennenden Bestandes durch eine kräftige Durch forstung gegen die drohenden Sturmgefahren festigen. Für jeden Fall erachten wir es für eine dringende Nothwendigkeit, diese Lostrennungen vorzunehmen, um seiner-

zeit ben Bieb elaftischer zu gestalten.

Allerdings wird bei einer derartigen Auseinanderlegung der Borderbestand bes westlich gelegenen Hiebszuges etwas vor seinem normalen Abtriebsalter zur Nutung herangezogen werden muffen, um gegen den Hinterbestand des östlich situirten Hiebszuges einen entsprechenden Altersunterschied herzustellen; der allfällige Zuwachsverlust, der hierdurch entsteht, wird sicherlich voll und ganz durch den Bortheil ausgewogen, welchen die Bildung kleiner Hicht minder schwierig als in den beiden eben gedachten Fällen, wo Altbestände oder gleichalterige Stangenhölzer im großen Zusammenhange vorkommen, gestaltet sich auch die Zerlegung eines Revieres in entsprechende Hiebszüge, wenn früher in demselben Coulissenhiebe geführt worden sind, daher Altbestände und Stangenhölzer im bunten Bechsel in schmalen Streisen nebeneinander gelagert vorkommen. Eine solche Bestandeslagerung vermag häusig eine Alippe zu bilden, an welcher die Ferstellung kleiner Hiebszüge scheitern.

Befinden sich zufällig unter den aus der ehemaligen Handhabung der Coulissenschläge hervorgegangenen Beständen geringe Stangenhölzer, welche die Führung eines Loshiebes ertragen, vorausgesett, daß die oft sehr geringe Breite der Bestandesstreisen einen solchen gestattet, dann läßt sich insoferne wohl noch ein Ausweg sinden, daß man den östlich gelegenen Beständecomplex mit dem erwähnten Stangenholz abschließt und den westlich hiervon situirten mit dem Altholz als Vorderbestand beginnen läßt, wobei den so geschaffenen Hiebszügen häusiger freilich nur der Charakter von vorübergehenden Hiebszügen ver-

liehen wird.

Ebenso läßt sich vielleicht auch noch in dem Falle über die der Bildung kleiner Hiebszüge hinderliche Alippe hinwegkommen, wenn beispielsweise an einen jüngeren, etwa 40jährigen Bestand ein alter aus Tanne oder Buche oder beiden Holzarten bestehender Bestand, der im Femelschlagbetriebe behandelt werden soll, anstößt, beziehungsweise den Hinterbestand des ersteren bildet, weil es bei den successiven Hauungen, wie selbe durch den Femelschlagbetrieb bedingt werden, immerhin möglich ist, daß sich der Borderbestand noch an die Windbewegung zu gewöhnen vermag, besonders aber dann, wenn durch eine am sturzgesährdeten Saume desselben rechtzeitig ausgesührte kräftigere Ourchforstung nebstbei auch auf eine widerstandssähigere Entwickelung der Kandbäume hingewirst wird.

Was den hiermit tangirten Umstand anbetrifft, daß die allmälige Abnutzung der Stämme beim Femelschlagbetrieb eine günstige Insluenz auf die Förderung der Widerstandsfähigkeit eingelagerter Bestände gegen Sturm zu üben im Stande ist, darüber liegen uns mehrere eclatante Beispiele aus unserer eigenen Praxis vor. So ist an einer Lehne im hiesigen Forstbezirke zwischen 100jährigen Wischbeständen von Tannen und Buchen ein Fichtenstangenholz von ziemlicher Ausbehnung eingebettet, das in diesem Decennium als Opfer der Hiebsfolge zur Nutzung bestimmt war, weil es einerseits für die Führung eines Loshiedes etwas zu alt erscheint, und andererseits bei dem heftigen Charakter, welchen insbesondere die Nordwinde bei dem Bestreichen des sehr langen Thales von Nord nach Süd zu entwickeln pslegen, dem Angriffe des Windes nach erfolgter Freistellung kaum zu widerstehen im Stande wäre.

Da aber dieses Fichtenstangenholz von sehr gutem Wuchse ist und bei seiner gegenwärtigen Abnutzung infolge Mangels an Absatz von schwachen Bauhölzern

nur eine sehr untergeordnete Rente geliefert hätte, so haben wir uns entschlossen, ben Bestand zu reserviren; nichtsdestoweniger aber haben wir dennoch in dem Hinterbestand einen Besamungshieb eingelegt, wobei wir freilich die Vorsicht gebrauchten, die am Saume des erwähnten Stangenholzes eingewachsenen; gut bewurzelten und mächtigen Buchen einstweisen mit dem Hiebe zu verschonen, um

sie gewissermaßen als Sturmbrecher zu benützen.

Die Hoffnung, von der wir uns bei diesem Beginnen leiten ließen und die in der Anschaung wurzelte, daß die belassenen Samenbäume den Sturm soweit absauschen im Stande sein dürften, daß seine Wirkungen dem Fichtenstangensholze nicht mehr schällich zu werden vermögen, hat sich denn auch in der That bis nun glänzend erfüllt, indem noch nicht ein einziger Stamm dieses Bestandes vom Winde geworfen wurde, ungeachtet letzterer seit der Führung des Besamungspiedes im Hinterbestande schon zu wiederholten Malen mit sehr bedeutender Behemenz aufgetreten ist. Es ist somit gegründete Aussicht vorhanden, daß der in Rede stehende Fichtenbestand die seinerzeitige gänzliche Freistellung, ohne Schaden zu nehmen, vertragen und bei der etwa nach 20 bis 30 Jahren erfotgenden Ernte, seiner vorzüglichen Wuchsleistung halber, einen hohen Ertrag liefern wird.

Gestützt auf diese und mehrsache andere analoge Ersahrungen dürften wir demnach wohl berechtigt sein, die Ansicht auszusprechen, daß sich bei Coulissenschlägen (falls in den Hinterbeständen der Femelschlagbetrieb installirt wird) noch nicht zu alte Vorderbestände häusig an die Windbewegung zu gewöhnen vermögen, daher hierdurch ebenfalls, wenn auch nur von vorübergehender Dauer,

geeignete Bofitionen fur die Bildung von Diebszügen gegeben erscheinen.

Ungünstiger gestaltet sich aber die Sachlage, wenn ältere, etwa schon ansgehend haubare Bestände mit überständigen Althölzern in der Gemenglage vorstommen; unter einer solchen Boraussetzung wird wohl nichts Anderes erübrigen, als einestheils die ersteren Bestände möglichst frästig zu durchforsten, um deren Hiebstreise zu beschleunigen, und anderentheils die Altbestände mit Schattenhölzern zu unterbauen, um selbe noch einige Zeit zu halten. Der gesammte Beständecomplex kann jedoch vorläusig, ebenso wie die im größeren Zusammenhange gelagerten gleichalterigen Althölzer, nur einen einzigen Hiebszug bilden, und wird es erst der Zukunft vorbehalten bleiben müssen, die Einrichtung kleinerer Hiebszüge anzubahnen.

Ein weiteres Moment, das mitunter der auf die Bildung kleiner Hiebszüge gerichteten Tendenz hindernd in den Weg tritt, liegt auch noch darin, daß
hie und da bereits eine entsprechende Gruppirung von Altersclassen vorhanden,
deren Fläche jedoch zu ausgedehnt ist, um den Anforderungen, die man an einen

gut beschaffenen Diebszug stellt, zu entsprechen.

Da man aber in einem solchen Falle, der vornehmlich bei Revieren zutreffen dürfte, die früher nach dem Flächenfachwerke bewirthschaftet worden sind, die bereits vorhandene günstigere Altersclassenlagerung nicht wohl unbennst lassen kann, so fallen häufig die Hiebszüge in der forstlichen Praxis größer aus,

als sie vom theoretischen Standpunkte gebilligt werden können.

Außer den bereits angeführten hindernissen für die Bildung von hiebszügen in angemessener Ausdehnung kann ein weiteres derartiges hemmuß auch
noch dann vorhanden sein, wenn die Bestandesgruppirung eine umgekehrte ist, die
älteren Bestände nämlich am End und die jüngeren am Beginn einer Schlagreihe gelegen sind, in welchem Falle man durch Loshiebe nachhelfen und den
hieb nur stückweise führen wird, wodurch allerdings meist nur vorübergehende
hiebszüge entstehen, die wohl zuweilen auch eine geringere Größe erhalten werden
als jene ist, die man am liebsten den hiebszügen zu geben pflegt.

Daß kleinere, oft nur wenige Heltar umfassende Hiebszüge gebildet werden müssen, wird übrigens, namentlich im Gebirge, nicht selten der Fall sein, da

hier häufig ein kleines Plateau, das die Abfuhr der Hölzer nach oben zu gestattet, von einer steil abfallenden Lehne, oder ein weit vorspringender Winkel, den der Umfang des Waldes bildet 2c., von dem benachbarten Waldtheil abzutrennen und als selbstständiger Hiebszug zu behandeln ist.

Bieten sich, wie wir nun zur Genüge bargethan haben, der Bildung ansgemessen großer Hiebszüge in der Praxis häufig unüberwindliche Schwierigkeiten dar, so wird auch nicht minder die von uns entwickelte vortheilhafteste theoretische Größe der in den einzelnen Beständen einzulegenden Schläge durch die factischen Waldzustände, insonderheit aber durch die Beschaffenheit und Anzahl der Hiebs-

züge alterirt.

Haben wir es mit Hiebszügen von größerer Breite zu thun, wie dies im Gebirge, wo selbe sich dem Terrain anschmiegen müssen, häusig der Fall ist, indem die Lehnen verhältnismäßig lang, aber dennoch wieder zu kurz sind, um zwei nebeneinanderlausende Schlageeihen einrichten zu können, dann wird man wohl bemüssigt sein, etwas größere Schläge zu sühren, weil selbe bei der bedeutenden Länge sonst gar zu schmal ausfallen dürften; dies wäre wegen der durch den Hinterbestand eintretenden Verdämmung besonders in dem Falle nicht erwünscht, wenn die Schläge in den einzelnen Hiebszügen immer erst nach einer längeren Reihe von Jahren wiederkehren sollen. Weisen die Hiebszüge im Gegentheile jedoch nur eine verhältnißmäßig geringe Vreite auf, sind demnach die Schläge kurz, dann kann selben im Allgemeinen wohl eine mindere Größe als im ersteren Falle gegeben werden, weil ihre Vreite noch immer eine so bedeutende sein dürfte, daß bei dieser Annahme die nachtheiligen Einwirkungen der Verdämmung nicht in erheblich schäblichem Maße zur Seltung kommen können.

Ebenso wie die Größe der Schläge mit der Breitendimension der Hiebszüge

im Connexe steht, hängt erftere auch von ber Anzahl ber Hiebszüge ab.

Sind genügend viele Hiebszüge vorhanden, ist daher ein großer Wechsel in den Anhieben gegeben, so wird man die Schläge im Allgemeinen füglich kleiner oder in einer der vortheilhaftesten theoretischen Größe sich annähernden Fläche anslegen und bei alledem noch immer einige Jahre mit dem Hied in jeder einzelnen Schlagreihe aussetzen können; trifft diese Voraussetzung jedoch nicht zu, indem nur eine verhältnißmäßig geringe Anzahl von Hiedszügen zu Gebote steht, so wird man nothwendigerweise größere, über die günstigste theoretische Fläche zusweilen auch hinausgehende Schläge führen müssen, besonders aber in dem Falle, wenn man auf den höchst wichtigen Umstand Gewicht legt, daß in einer Hiebszeihe erst dann wieder mit dem Schlage fortgesetzt werden soll, dis die früher abgetriebene Fläche in Cultur gebracht und deren Gedeihen gesichert ist.

Wie wir aus diesen Betrachtungen ersehen, unterliegt die Anwendung der Theorie von den Hiebszügen in der Praxis den mannigsachsten Modificationen, welche theils durch die Ausdehnung und Lagerung der Bestände, theils durch bereits vorshandene, entsprechende Gruppirungen der Altersclassen, durch Terrainverhältnisse 2c. herbeigeführt werden; nichtsdestoweniger aber drängt sich dennoch die unabweisbare Nothwendigkeit auf, an einem idealen Borbild in Bezug auf die Bildung von Hiebszügen sestzuhalten, weil sonst jede Norm für die Durchführung dieses

unstreitig wichtigsten Theiles ber Forsteinrichtung mangeln würde.

Außer den bereits beleuchteten Gesichtspunkten ließe sich noch eine Reihe anderer Momente über dieses Thema erörtern; allein wir müßten den uns gesteckten Rahmen über Gebühr überschreiten, wollten wir uns über das Detail der Bildung der Hiebszüge an dieser Stelle noch weiter verbreiten.

Die Fern- und Feuerwassen zum Jagdgebrauche in ihrer Antwickelung bis auf unsere Beit.

Bon C. Bingelmfiller, Fürft Liechtenftein'fcher Controlor.

Schon in der Urzeit machte sich bei dem, dem Thiere gegenüber mit nur geringer Körpertraft ausgestatteten Menschen das Bedürfniß fühlbar, dem Kräfte-mißverhältniß abzuhelsen, und er bewehrte daher seinen Arm mit einem abgebrochenen Baumaste, einer Holzkeule oder einem Steine. Daß er beim täglichen Gebrauche dieser Gegenstände bald genug auf den Vortheil des Werfens kommen mußte, liegt auf der Hand.

Der Stock wurde an einem Ende mit einem spiken Stücke Knochen oder einem solchen Steine versehen und so entstand der Speer, welcher wie der Stein, ursprünglich frei mit der Hand geworfen wurde. Die Schleuder, eine der frühesten Kindheit des Menschengeschlechtes entstammende, anfänglich aus einer Schlingpspsanze und einem Riemenstücke hergestellte Wurfmaschine, sindet schon in der Bibel Erwähnung, da sie es war, welche in der Hand des nachmaligen Königs David zu solch' wirkungsvoller und rühmlicher Verwendung gelangte.

Daß die sicher häufig genug beobachtete Federkraft des Holzes zur Ersfindung des Bogens als Fernwaffe führte, unterliegt wohl kaum einem Zweifel, und welch' treffliche Waffe Bogen und Pfeil in der Hand des geübten Schützen gewesen, zeigt deren Beibehaltung seitens einzelner Volksstämme selbst noch in einer

Beit, in der viel bessere Fernwaffen bereits allgemein eingeführt waren.

Unsere Großväter brauchten nicht erst in ferne Welttheile zu gehen, wie dies heute nöthig wäre, wollte man diese Waffe noch in Berwendung sehen, sie hatten dies billiger, doch sicher nicht angenehmer zu Hause, da anno 1813 noch ein großer Theil der irregulären, russischen Reiterei Bogen und Pfeil als

Baffe führte.

Db man den Waffen der vorerwähnten, frühesten Zeitperioden auch schon das so harmlos scheinende Blasrohr beizählen darf, ist mir nicht bekannt; sehr alt ist dessen Anwendung ganz sicher, und so verächtlich es als Waffe scheint, so geht doch heute noch der Hindu seinem erbittertsten Feinde, dem Tiger, damit zu Leibe. Freilich ist der aus einem Flocken Baumwolle und einem Pflanzendorne hergestellte Bolzen, den die kräftige Lunge des Alles wagenden Mannes aus seinem langen, innen sorgfältig geglätteten Bambusrohr entsendet, in ein Gift getaucht, dessen Wirkung so fürchterlich ist, daß selbst die geringste Berwundung des getroffenen Thieres wenn schon nicht gleich tödtet, so doch lähmt und solcherweise seine Bewältigung erleichtert.

Wie früh man schon versuchte, das Princip des Bogens auch beim Werfen von schwereren Massen zu verwenden, beweisen uns die schon lange vor Christus in Verwendung gestandenen gewaltigen Schleubermaschinen.

Natürlich konnte es nicht fehlen, daß man derartige Einrichtungen im verjüngten Maßstab auch dem Handgebrauche zugänglich zu machen trachtete, welches Bestreben in der Armbrust seine Verkörperung fand; diese, bereits im 11. Jahrhunderte bekannt, wurde noch lange nach Erfindung des Pulvers sowohl im Kriege wie auf der Jagd verwendet, ja dient an einzelnen Orten sogar heute noch zum Scheibenschießen.

Die ersten Armbrüste mögen freilich ziemlich ungeschlacht gewesen sein, doch scheint sich dies in nicht allzulanger Zeit sehr geändert zu haben; bald wurden, da man träftige Federn zu benützen begann, Winden und Hebel zum Spannen der Sehnen verwendet, auf welche Weise es möglich wurde, auf 100 bis 150 Schritte den mit einer meist eichelförmigen Eisenspitze versehenen Bolzen durch Schild und Panzer des Feindes treiben zu können.

Diese mörderische Wirkung gab auch Beranlassung, daß man diese Waffe in der zweiten lateinischen Synode verbot, worauf aber nicht besonders geachtet wurde, da die Armbrust nach wie vor allgemein nicht nur auf der Jagd, sondern auch im Kriege in Verwendung blieb. Welch' hohen Werth man auf die vorzügliche Herstellung dieser Waffe legte, geht schon daraus hervor, daß für die Erzeugung der Pfeile allein mehrere Prosessionen bestanden, unter melchen die Pfeilschmiede und Schäfter besonders geachtet waren.

Auch wurde, jedoch mit minder gutem Erfolge, der Bersuch gemacht, aus

mit eisernen Rohren versehenen Armbruften, Bleikugeln zu schießen.

Die später zur Jagd angesertigten Armbrüste waren nicht selten wahre Kunstwerke und ließen an Tragkraft und Treffsicherheit kaum etwas zu wünschen übrig. So waren denn die zur Jagd verwendeten Fernwaffen bis zur Erfindung des Schießpulvers der Wursspieß, Bogen und Pfeil und die Armbrust, Waffen, die in der Hand eines geübten Schützen keineswegs unterschätzt werden dürfen. Die Treffsicherheit und Kraft des Schusses der letzteren ist erstaunlich, nur darf man sie nicht unseren heutigen Feuerwaffen gegenüberstellen, während sie einen Vergleich mit den ersten Handseuerwaffen sehr gut aushält, was schon durch den Umstand bewiesen wird, daß Bogen und Armbrust sich noch lange nach Einstührung der Handseuerwaffen zu behaupten vermochten.

Die Erfindung des Pulvers im weiteren Sinne des Wortes ist eine sehr alte, und haben die Chinesen ähnliche Präparate mindestens schon tausend Jahre früher als wir gekannt; bei ihrer echt chinesischen Abgeschlossenheit kam diese

Renntniß jedoch weder ihnen noch der Mitwelt zu statten.

Im Jahre 1214 erwähnt der englische Dominicaner Roger Baco bereits des Pulvers und dürfte somit dem um 1320 lebenden deutschen Franciscaners mönche Berthold Schwarz, recte Constantin Anklitzen, aus Freiburg nur mehr die Entdeckung der Triebkraft des Pulvers zuzuschreiben sein.

Daß die Einführung des Bulvers von den weittragendsten Folgen begleitet war, ja eine ganzliche Umwälzung vieler alt herkommlichen Institutionen mit

sich brachte, ift zu befannt, um hier naber beleuchtet zu werben.

Das staubartige Gemenge von Salpeter, Schwefel und Kohle wurde schon um das Jahr 1327 zum Werfen von Stein- und Metallmassen aus unförmlichen, mörserartigen Rohren verwendet, während man schon 1330 verssuchte, derartige Vorrichtungen in leichterer Form herzustellen, was auch, wie uns die in jener Zeit in Verwendung stehenden Wall- oder Donnerbüchsen zeigen, bis zu einem gewissen Grade gelang.

Diese ersten Gewehre wurden mittelft Lunte ober Rohle abgefeuert, und sie waren es, die trot ihrer Mängel einem nie geahnten Aufschwunge der Hand-

fenerwaffe bahnbrechend vorausgingen.

Ihre Schwere und die mit dem großen Kaliber, sowie den bedeutenden Ladungen verbundenen Uebelstände zu beheben, war nun die erste Aufgabe. Diese wurde auch soweit gelöst, daß man schon zu Ende des 14. Jahrhunderts Gewehre versertigte, welche von einem Mann allein getragen werden konnten, beim Abseuern jedoch ihrer noch immer sehr beträchtlichen Schwere und des großen Rücktoßes wegen, vorsonderlich aber aus dem Grunde, weil dem Schützen zum Halten und Richten der Büchse nur die linke Hand zu Gebote stand, während die rechte die Lunte sührte, in eine Gabel gelegt werden mußten und unter dem Namen Halen-büchsen allgemein bekannt sind.

Die Uebelstände dieser Waffe waren so bedeutende, daß Alles daran gesetzt wurde, sie nach Möglichkeit zu beseitigen, was jedoch erst im Laufe eines Jahr-

hunderts zur Noth gelang.

Anfangs des 15. Jahrhunderts wurde das Luntenschloß erfunden. Die damit versehene Handfeuerwaffe war immer noch sehr plump und schwer, hatte einen

schaft ohne Anschlag, unten meist mit einem schweren eisernen Knopf oder vierectigem Holztlotze versehen. Das massive Schloß entbehrte der Schlagseder und war so eingerichtet, daß man mittelst des Abzuges den die Lunte in einer Zange festhaltenden Hahn langsam auf das Pulver der Zündpfanne senten und dadurch die Entzündung des letzteren hervorrusen konnte.

Raum einige Jahre später hatte man schon diese primitive Waffe mit Bisir und Korn versehen, ohne dadurch jedoch die Güte derselben sonderlich

erhöht zu haben.

So einfach diese Waffe auch war, so hatte sie ihrer Vorgängerin gegenüber doch schon erhebliche Vorzüge aufzuweisen, welche darin bestanden, daß sie von einem Manne frei gehandhabt werden und der Schütze auch die rechte Hand theilweise zum Halten der Büchse benützen konnte. Die Verbesserung der Waffe selbst, somie die Einführung des gekörnten Pulvers ermöglichte es, schon um 1429 zu Nürnberg ein Scheibenschießen mit Handrohren abzuhalten. Um 1480 soll Kaspar Höllner in Wien bereits gerade gezogene Rohrläuse in Anwendung gebracht haben, und um das Jahr 1498 standen bei der Leipziger

Schützengesellschaft auch gezogene Büchsen in Verwendung.

Aus dem Angeführten kann man ersehen, mit welch' regem Interesse man die Berbesserung der Handsenerwassen betrieb, was natürlich zur Folge haben mußte, daß sie Pseil, Bogen und Armbrust langsam zu verdrängen begannen. War man auch bemüht, die großen Unvollsommenheiten der Handrohre, soweit es eben das Berständniß und die mangelhaste Technik zuließen, zu beheben, so brauchte es doch noch ziemlich lange, bis ein Nürnberger Uhrmacher um das Jahr 1517 durch Construction des Radschlosses eine wesentliche Berbesserung erzielte. Das Radschloß war eine Borrichtung, die darin bestand, daß in der Mitte der Zündpsanne ein Stahlrad sich in dem Momente, als der Schüze das Züngel des Schlosses anzog, mittelst Kette und Feder um seine Achse drehte und von dem im Hahn eingeschraubten Feuerstein einen Funken gab, während die Zündspsanne durch einen selbstständig zu bewegenden oder durch den Schlosmechanismus bewegten Schuber verschlossen blieb.

Diese Art der Feuerwaffen dürfte wohl die erste gewesen sein, welche der

Anwendung der Armbrust zur Jagd empfindlich Eintrag machte.

Dem Bedürfniß eines leichten Abzuges, welcher für die Treffsicherheit besonders bei Augelrohren von sehr hohem Werthe ist, wurde durch die etwa um 1543 gemachte Erfindung des Federabzuges (Stecher, Schneller) Rechnung getragen.

Erkennend, daß der Effect des Schusses einzig der Expansivkraft der Pulversgase zuzuschreiben sei, versuchte ein gewisser Labsinger, der Erfinder der Windsbüchse, um das Jahr 1566 comprimirte Luft zu eben diesem Zwecke zu verswenden, doch konnte sich die von ihm construirte Maschine, ihrer vielen Uebelsstände wegen, weder für Kriegszwecke noch für die Jagd Eingang verschaffen.

Etwa um die gleiche Zeit ist in Spanien das sogenannte Schnapphahnschloß erfunden worden, dessen Hahn mittelst Feder gegen die gerippte Stahistäche des Pfanndeckels selbstständig getrieben wurde und daher dem Steinschlosse schon sehr

nahe fam.

Alle diese wesentlichen Verbesserungen machten die Büchse jedoch, wenigstens zum schnellen Schießen, noch immer nicht geeignet; der Schaft war eckig, die ganze Waffe schwer, das Kaliber groß, und konnte dieselbe sonach überhaupt nur auf großes Wild, welches sich zu dieser Zeit allerdings noch genug vorfand, verwendet werden.

Eine weitere sehr hervorragende Berbesserung der Handseuerwaffen war die um das Jahr 1630 in Frankreich gemachte Erfindung des Stein-, respective

Batterieschlosses, und etwa zur gleichen Zeit ober nur wenig früher die durch August Külter in Nürnberg gemachte Erfindung der gewundenen Züge und der Pflasterung der Kugeln.

Die Gewehre dieser Beit erscheinen den heute gebräuchlichen der Form nach

schon ähnlicher, obwohl sie noch immer sehr massiv und unschön waren.

Unter Friedrich dem Großen wurde in der Armee der Gebrauch konisch gebohrter Zündröhren (Zündlöcher) eingeführt, welche beim Laden so viel Pulver auf die Zündpfanne austreten ließen, daß ein separates Aufstreuen auf dieselbe vermieden wurde. So eminent aber alle diese Verbesserungen auch waren, so darf man keineswegs denken, daß die Hantirung mit den Steingewehren ganz einsach und eben war. Das Pulver konnte trot der stets bedeckten Batterie leicht seucht oder verstreut werden, in welchem Falle das Schießen nur ein frommer Wunsch bleiben mußte. Das Erlegen eines Wildes, besonders in der Flucht, war, wenn auch alles glatt ging, eine ganz andere Sache als heute, wo Druck und Anall zugleich ersolgen. Zu jener Zeit mußte man jedem in Bewegung begriffenen Wilde ein gutes Stück vorhalten, abdrücken und nun, wenn auch nur eine Secunde, warten, dis das auf der Pfanne unter ziemlicher Rauchentwickelung abbrennende Pulver so freundlich war, die Ladung zu entzünden, welche Gefälligkeit es jedoch oft genug unterließ.

Abgesehen von dem häufigen Versagen, dann der Unmöglichkeit, bei großer Nässe überhaupt zu jagen und troßdem die Schützen nach größeren Jagden das Aussehen von Kaminsegern hatten, war man mit der Wasse umsomehr zufrieden, als man eben nichts Besseres kannte. Ueberdies machte die Einführung der Doppelssinte den Inbegriff aller Vorzüglichkeit aus; doch blied diese Reuerung noch lange Zeit vielen unzugänglich und einläusige Rugel- und Schrotssinten nebst grimmig langen Teichflinten waren für die Jagd die gebräuchlichsten Wassen. Die Ladung derselben erfolgte zumeist mit Blechpatronen, in welchen die Pulver- und Schrotsmenge des Schusses durch eine Blechwand getrennt wurde. Diese Blechhülsen waren auf jeder Seite mit einem Werg- oder Ruhhaarstöpsel geschlossen, welcher

gleichzeitig als Ladepfropfen verwendet wurde.

Auch dieses System ersuhr noch eine Verbesserung, die darin bestand, daß eine Borrichtung, wie sie später beim Pulverhorn zur Anwendung gelangte, das Ausschläften des Pulvers auf die Pfanne beim Zudrücken des Pfannendeckels selbst besorgte. Diese sinnige, im Principe recht gute Einrichtung hatte aber den Uebelsstand, daß nicht selten beim Abbrennen des Pfannpulvers nicht nur die Ladung, sondern auch das in der beschriebenen Borrichtung untergebrachte Füllpulver explodirte, welche Eigenschaft wohl nicht zu den angenehmen gehörte und wenig geeignet war, dieser Einrichtung große Verbreitung zu verschaffen. So blied die Steinschloßslinte noch ziemlich lange nach Ersindung einer viel besseren Vorrichtung ausschließlich im Gebrauch, und erinnere ich mich noch lebhaft einer derartigen Doppelsslinte, mit welcher ich als Knabe der Vogelwelt weniger als mir selbst gefährlich wurde.

Dieses Gewehr war seiner Gestalt nach ein wahres Unding; die sehr kleinkalibrigen Läuse waren an den Mündungen erschrecklich schwach, bei den Schlössern jedoch sehr stark, und wurden durch eine tiese Hohlschiene in anständiger Entsernung erhalten. Die Schlösser mit ihren Hähnen, Pfannen und Batteriedeckeln hatten eine bedeutende Ausdehnung, so daß mir das Spannen des linken Hahnes nur mit Zuhilsenahme der linken Hand glückte. Bei dieser enormen Breite verjüngte sich der Kolbenhals zu schwindsüchtiger Schwäche und setzte sich in einen wahrhaft kindlich angelegten Schaft fort, dessen größte Schönheit eine Züngelschutzplatte von solcher Breite und Weitschweisigkeit war, daß man zur Annahme gedrängt wurde, es sei nur möglich, den Abzügen selbst mit Zu-

hilfenahme der ganzen Kraft von mindestens drei Fingern beizukommen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß wir die alten Jäger wohl um den Wildreichthum ihrer Zeit, keineswegs aber um ihre Feuerwaffe zu beneiden Ursache haben.

Unserem Jahrhunderte blieb es vorbehalten, wie in so manchen anderen Dingen, auch bei den Handseuerwaffen eine ganzliche Umwälzung hervorzurufen.

Etwa um 1807 versuchte der Schotte Alex. Forsyth die Berwendung des Anallquechilbers zur Entzündung der Flintenladungen zu benützen und führte zu diesem Behuse das Percussionsschloß ein. Die ersten auf dieses System umgebanten Steinschloßgewehre trugen noch ganz die Schönheiten ihres früheren Zustandes, nur hatte man das Schloß seiner nasenähnlichen Zierde, der Batterien beraubt, schraubte aber dafür in deren erweitertes Zündloch die sogenannte Nuß mit dem das Zündhütchen tragenden Piston ein. Der alte Hahn wurde durch einen neuen ersetzt, der statt der Steinzange einen ausgehöhlten Hammer zum Ausschlagen des Zündhütchens trug.

So wesentlich die neue Verbesserung auch war, so konnte sie sich doch erst in den Oreißigerjahren dieses Jahrhunderts völliger Verbreitung erfreuen, was wohl darin seinen Grund gehabt hat, daß sowohl die nach diesem Systeme neu

erzeugten Gewehre, sowie die Bundhutden, sehr tostspielig maren.

Was die Zündhütchen selbst betrifft, so waren die ersten Erzeugnisse dieser Art trot ihres hohen Preises sehr zweiselhafter Natur; sie versagten häusig, explodirten andererseits oft bei dem geringsten Druck oder Stoße, waren gegen Nässe sehr empfindlich und spritzten beim Abbrennen des Schusses oft in höchst unangenehmer Beise; dessenungeachtet war die neue Ersindung eine der hervorzagendsten auf diesem Sebiet und sorgte der nimmer müde Seist des Menschen schon dafür, die Fehler und Uebelstände der ersten Percussionsgewehre rasch zu verzbessen. Einen ganz besonderen Werth hatte aber das Percussionsschloß für gezogene Rohre durch die hierdurch ermöglichte rasche Entzündung der Ladung.

Als die ununterbrochenen Feldzüge im ersten Viertel dieses Jahrhunderts die Nothwendigkeit der Einführung gezogener Büchsen in der Armee zeigten, bestrebte man sich, das gezogene Gewehr für den Kriegsgebrauch geeignet zu machen. Dabei handelte es sich vorsonderlich darum, eine Construction zu ersinnen, die es ermöglichte, zwischen Kugel und Rohrwand einen solchen Spielraum frei zu erhalten, daß ein schnelles Laden ermöglicht, dessenungeachtet aber auch das seste Eintreiben der Kugel in die Rohrzüge gestattet wurde; diesen Anforderungen entsprechen jedoch nur die Spizsugeln, die auch von da ab ausschließlich in Verwendung blieben.

Dieses Problem lösten die Franzosen Delavigne und Thovenin in der Weise, daß sie die Kammern der Rohre mit einem Stift oder Ansate versahen, bis zu welchem die Spitzugel leicht eingeschoben werden konnte und erst dort durch Stauchung mit dem Ladestocke so vergrößert wurde, daß sie sich in die Züge einspreßte. Die Uebelstände der sogenannten Kammers oder Dornbüchse bestanden aber darin, daß die Stauchung der Kugel mit dem Ladstocke niemals gleichmäßig

erfolgen konnte, mas den Schuß naturgemäß beeinträchtigte.

Capitan Ainis erreichte benselben Zweck durch konisches Aushöhlen der Spiskugel von der Basis derselben bis etwas zu drei Viertel ihrer Höhe und Einführung eines eisernen, singerhutähnlichen Triebspiegels in den unteren Theil dieser Deffnung, welcher bei der Explosion durch die Pulvergase mit solcher Kraft in die Höhlung gepreßt wurde, daß sich die Augelwände ausdehnten und fest in die Rohrzüge legten. Die nach Lorent construirten Compressionsgeschosse hatten sehr tiese Augeleinschnitte bei nicht allzugroßem Spielraume zwischen Seschoß und den Lauswänden, und wurde die Augel beim Laden durch Stauchung in die Züge gepreßt.

Grundbedingung bei allen gezogenen Gewehren ist übrigens ein möglichst kleines Raliber bei langen Geschossen.

Für die Jagd hatten diese Shsteme, wenn sie auch zuweilen in Anwendung kamen, nie die Wichtigkeit, wie für militärische Zwecke, da es sich im ersteren Falle ja selten genug trifft, daß man mit den zwei Schüssen einer guten Doppelbüchse nicht ausreicht oder nicht genügend Zeit zum neuerlichen Laden sindet; auch war der Reichthum an Wild selbst vor 50 Jahren nirgends mehr so groß, daß nach abgegebenen zwei Schüssen das schnelle Laden der Büchse von wesentlichem Ruten sein konnte.

Das Percussionsgewehr wurde von da ab in den verschiedensten Abanderungen und mit steten Verbesserungen verwendet und möchte ich als besonders

charakteristisch einiger berselben bier Erwähnung thun.

Hieher gehört in erster Linie der Wender, eine Flinte, bei welcher die zwei übereinander liegenden Läuse durch einen Druck am Bügel um ihre Achse gedreht werden konnten, wodurch es möglich wurde, mit einem Schlosse durch Spannen des Hahnes und Wenden der Läuse auch den unteren Lauf abzuseuern. Dieses System wurde besonders bei Büchsstinten angewendet, doch war es nicht selten, daß für den Kugellauf auch ein Schrotlauf eingelegt werden konnte; diese Umwechslung war freilich nicht so leicht, wie bei unseren heutigen Gewehren auszusühren, da es erst nach dem Herausschlagen so und so vieler Stifte und Entsernung einer Schraube gelang, den auszuwechselnden Lauf frei zu bekommen. Die Wender waren meist ziemlich schwere, doch recht gute Gewehre. Ein Hauptübelstand dieses Systems bestand jedoch darin, daß sich die Wendevorrichtung leicht lockerte und der Piston des unteren Lauses ohne Schutz frei lag.

In verhältnismäßig sehr kurzer Zeit kam man zur Ueberzeugung, daß die Rußzündung infolge des langen und noch dazu rechtwinkelig gebrochenen Zündsganges unpraktisch sei. Diese Erkenntniß führte zur Construction der Patentschraube, welche nicht, wie die die dahin gebräuchliche Schwanzschraube, die untere Lauföffnung gerade abschloß, sondern eine trichterförmige Aushöhlung hatte, die sich nach unten stark verengte und in ihrer Ausmündung gleich den Piston eingeschraubt hatte. Diese Construction verkürzte den Zündgang nicht nur wesentlich, sondern es wurde dadurch auch eine directere Zündung erzielt und überdies das Einhängen der Läufe in die Schaftplatte ohne Anwendung einer Schraube ermöglicht. Auch wurde die ganze Schäftung der Läuse abgestellt, was der Flinte ein viel ges

Eine weitere, auf das Schnellseuer berechnete Neuerung bestand darin, daß man die Patentschrauben an ihrer gegen die Ladung gerichteten Seite mit scharfen Bähnen versah, wodurch es ermöglicht wurde, ganze, die Pulver- und Schrot- ladung enthaltende Papierpatronen zu laden, die beim Aufsetzen durch die Zähne durchrissen und ihren Inhalt an Pulver an die Kammer abgaben. Diese

Einrichtung kam aber nie recht in Aufschwung, was hauptsächlich der sehr schwierigen Reinigung derartiger Gewehre zugeschrieben werden dürfte.

fälligeres Aussehen verlieh und ihr Gewicht verringerte.

Auch ein dem alten Wender ähnliches Gewehr mit übereinanderliegenden Läufen wurde mit Anwendung von Patentschrauben construirt, und zwar derart, daß die Patentschrauben beider Läufe ihre Pistons nach vorne richteten, und daß für jeden Lauf ein separates Schloß vorhanden war. Der rechte, respective obere Lauf hatte infolge dessen einen kurzen, der linke untere dagegen einen verhältnißmäßig langen Zündgang, was natürlich zu diversen Störungen Veranlassung gab. Derartige Gewehre, die sogenannten Böcke, wurden besonders als Büchsflinten benützt, und zwar so, daß der obere, im Orall gezogene Lauf die Kugel, der untere, geradegezogene oder glatte die Schrote schoß.

Wie Neuerungen häufig genug sonderbare Auswüchse hervorbringen, so auch hier. Die Versuche, vierläufige Schrotgewehre einzuführen, gelangen allerdings nicht, doch lieferten sie den schlagenden Beweis, in welche Unglaublichkeiten sich der

menschliche Geist zu versteigen im Stand ist.

Anch die gewiß schon sehr vollsommenen Percussionsgewehre hatten ihre Mängel, die hauptsächlich darin bestanden, daß die die Läuse abschließenden Schrauben sehr schwer zu entsernen waren, wodurch das Reinigen, besonders bei Büchsenrohren, bedeutend erschwert wurde. Beim hänsigen Schießen legte sich, wie bei jedem Gewehr, eine zähe Schichte Schwefelleber an die Lauswände, welche beim neuerlichen Laden zum Theile nach unten gestossen wurde und so nach und nach oberhalb der Patentschrauben einen Ring, den sogenannten Bart, bildete, der nicht selten zu Hohlsabungen und den damit verbundenen üblen Folgen führte.

Manche Gewehre hatten die üble Eigenschaft eines bedeutenden Rüchtosses, was freilich beiweitem häufiger die Folge unrichtiger Ladungsverhältnisse, als einer zu leichten Bauart der Flinte war; jedes gut construirte Gewehr mußte eine seinem Kaliber entsprechende Rugel mit 1/4 bis 1/5 ihres Gewichtes an Bulverladung schießen, ohne zu stossen; ebenso waren auch die häusigen Klagen der alten Jäger über den geringen Brand ihrer Flinten zumeist nicht dem Gewehre selbst, sondern den als Ladung verwendeten unrichtigen Munitionsquantitäten zuzuschreiben, daher dann naturgemäß alles Ausfrischen und der häusig dagegen angewendete abergläubische Hotuspotus nichts halfen.

Bur Ermittelung der richtigen Ladung einer Schrotflinte mußte die dem Rugelgewicht ihres Kalibers entsprechende Schrotmenge und ein Biertel dieses Gewichtes an Pulver mit streng gehenden, dichten Pulver- und schwachen, leicht sitzenden Schrotpfropfen geladen, das Pulver aber nicht, wie dies so häufig geschah, mit dem Ladstocke förmlich festgestampft werden. Mit einer solchen Ladung, welcher man nach Bedarf ein wenig Pulver zugeben oder hiervon wegnehmen konnte, sollten die Gewehre eingeschossen werden.

Andere nicht unerhebliche Uebelftände dieser Wasse waren: die Umständlichkeit des Ladens, selbst wenn es auch mit dem Maschinpulverhorn und fertigen, mit Pulver- und Schrotpfropsen versehenen Patronen ausgeführt wurde, ferner die Unannehmlichkeit, das Gewehr nach dem Gebrauch entweder geladen nach Hausensen nehmen zu müssen, oder aber durch Ausschießen oder Ausladen den Schuß zu entsernen; letztere Procedur mittelst Schußziehen auszusühren, mißlang besonders häusig bei Augelladungen, nahm aber auch, abgesehen von der damit verbundenen Gesahr, stets sehr viele Zeit in Anspruch, so daß ein oft zweckbienlicher schneller Munitionswechsel unmöglich wurde.

Nicht gering war die Gefahr, bei großen, in wildreichen Sehegen abgeshaltenen Jagden in der Hitze des Gefechtes zu verladen; noch größer wurde diesselbe, wenn, wie es bei Sonntagsschützen häufig genug geschah, beim Laden des ausgeschossenen Laufes auf das Abspannen des noch geladenen vergessen wurde.

Noch ein anderer, wenn auch bei guten Sewehren selten vorkommender Umstand mag Erwähnung finden, nämlich das Ausstliegen eines Pistons beim Abschießen des Lauses, was entweder in einer schlechten Pistonschraube oder im fahrlässigen Anziehen derselben seinen Grund haben konnte. Die Gefahr einer Bersletzung für den Schützen war besonders dann groß, wenn sich dies beim linken Lauf ereignete.

Weniger gefährlich, doch nicht minder unangenehm war das Sprizen mancher Rapselsorten, welchem Uebelstand allerdings in letzter Zeit durch Herstellung starts wandiger und viertheiliger Zündhütchen wirkungsvoll entgegengetreten wurde.

Alle die angeführten und noch manche andere Uebelstände konnten jedoch die enorme Verbesserung der Handseuerwaffe durch Einführung des Percussionssgewehres nicht verdunkeln.

Die alten Spsteme verlassend, kommen wir nun zur Betrachtung der durch die zweite große Umwälzung im Laufe dieses Jahrhunderts geschaffenen, neuen Constructionen der Handseuerwaffeu. Schon im Jahre 1751 baute Chaumette ein von rückwärts zu labendes Gewehr, welches 1776 von Montalembert verbessert wurde, und um 1821 erwirkte der französische Gewehrfabrikant Pauli sogar ein Patent für einen von ihm ersundenen Hinterlader; allein diese ersten Bersuche blieben ohne durchschlagenden Erfolg, und war es dem Commerzienrathe Drepse in Sömmerda vorbehalten, durch die von ihm im Jahre 1829 gemachte Erfindung des Zündnadelgewehres in der Construction der Feuerwaffen eine gänzliche Umwälzung hervorzubringen. Sein System wurde schon im Jahre 1841 für die preußische Armee angenommen und auch bald, wenigstens in Deutschland, für den Jagdgebrauch adaptirt.

Das von Drepse construirte Zündnadelgewehr für den Armeegebrauch hatte eine 31 Gramm schwere, eiförmige Rugel mit sehr großem Spielraume, welcher durch den die Rugel bis über die Hälfte ihrer Höhe umgebenden Triebspiegel, der sich bei der Explosion in die Rohrzüge fest einzwänzte und gleichzeitig an seiner dem Pulver zugekehrten Seite die Zündpille trug, ausgefüllt wurde.

Letztere bestand aus einem Gemenge von chlorsaurem Kali und Schwesels antimon, welches durch den von der Nadel ausgeübten Stoß die aus $4^{1}/_{2}$ bis 5 Gramm Pulver bestehende Ladung durch seine Explosion zur Entzündung brachte.

Die Schrotpatronen der Jagdflinten nach diesem Systeme sind den Kugel-

patronen analog eingerichtet und bestehen wie diese aus steifem Papier.

In Desterreich konnte sich auch selbst für die Jagd das Zündnadelgewehr nicht so bald und auch später nur beschränkten Eingang verschaffen, und wurden bei uns für die Jagd anfänglich mehrfach Percussionshinterlader benützt.

Bei diesem Systeme fand bereits das für unmöglich gehaltene Weglassen eines Schraubenverschlusses der unteren Laufmündungen Anwendung, doch ersetzte man die Patentschraube durch einen ihr sehr ähnlichen cylindrischen Verschluß und

schob die Läufe über diese Cylinder mittelft eines Bebels fest.

Derart construirte Percussionshinterlader konnten auf zweisache Art gebraucht werden, und zwar wurden selbe entweder von rückwärts mit einer die Ladung enthaltenden Papierpatrone, die durch das am Piston sixende, starke Zündhütchen entzündet wurde, geladen, wodurch ein ziemlich schnelles Schießen ermöglicht und das Ausladen durch Ausstoßen der Patrone erleichtert wurde, oder man lud sie von oben, wie jedes andere Percussionsgewehr, in welchem Falle natürlich der Hebel nicht mehr geöffnet werden durfte.

Derartige Gewehre mußten sehr rein und sorgfältig gehalten werden und

eigneten sich daher für den Forstmann von Beruf nicht sonderlich.

Ich erinnere mich noch sehr lebhaft des Staunens der ganzen Jagdgesellsschaft, als ich im Jahre 1859 den ersten solchen Hinterlader bei einer von Herrn Baron Pereira in Altenberg nächst Wien abgehaltenen Fuchsjagd im Gebrauche hatte. Die anwesenden alten Jäger machten über meine Flinte nicht wenig kernige Spässe und sprachen der ganzen Einrichtung der Hinterlader kurzweg jede Berechtigung ab; wenn sie auch als Schützen noch so gut trasen, diesmal gings denn doch daneben, denn der Hinterlader blieb, wenn auch nicht gerade in dieser Form, bald genug die allein dominirende Wasse.

Das von Drepse erfundene Zündnadelgewehr fand zum Jagdgebrauche bald Verwendung. Dieses System hatte unbestritten außerordentliche Vortheile, welche vorzüglich durch die hierbei verwendete, gänzlich gefahrlose Einheitspatrone bedingt waren. Die ersten, nach diesem System angesertigten Doppelflinten waren Selbstespanner mit langen Zündnadeln, die beim Losschlagen die Pulverladung durchsstachen und erst am Pulverpfropsen den Zündsatz fanden, der durch den von ihnen ausgeübten Stoß explodirte und die Pulverladung von oben gegen unten

entzündete.

Die Schloßconstruction hatte den Uebelstand, daß die Nadeln nur mittelst eines am Schloßhalse angebrachten Wirbels abgespannt, respective nur gesperrt

werden konnten, welcher Umstand bei unvorsichtiger Handhabung der Baffe häufig gefährlich wurde; auch war der ganze Mechanismus ziemlich complicirt, sowit für ein Dienstgewehr wenig geeignet.

Die Wirkung des Bundnadelgewehres ift dagegen eine brillante, wie ich es

oft auf Areisjagben zu beobachten Gelegenheit hatte.

Was die Schnelligkeit des Ladens betrifft, wird es kaum von einem der für den Jagdgebrauch in Verwendung stehenden Systeme übertroffen, und zwar schon deshalb nicht, weil die Patrone durch den Schuß vollständig mitgeriffen wird und daher das neuerliche Laden der Flinte nur deren Deffnen, die Einsührung einer neuen Patrone und das Verschließen der Läuse erfordert; die neuerliche Spannung wird durch den Schloßmechanismus selbst besorgt.

Durch die an diesem Systeme später eingeführten, für jeden Lauf separat wirkenden und auch zum Ablassen eingerichteten Spannvorrichtungen wurde allerbings die Schnelligkeit des Schießens beeinträchtigt, dagegen die Gefährlichkeit

bieser Waffe um vieles verringert.

Der heutige Alleinherrscher, der Hinterlader, war geschaffen und es konnte nicht fehlen, daß man es versuchte, den Grundgedanken zu demselben in einer unglaublichen Menge von verschiedenen Systemen zur Bollendung zu bringen.

Die zahlreichen, heute bei den verschiedenen Armeen in Berwendung stehenden und zum Theil auch für sie adaptirten Hinterlader zerfallen in solche mit Charniers, Blocks, Cylinders und Wellenverschluß und lassen sich in zwei Hauptsarten eintheilen, und zwar:

a) in solche, bei welchen der Verschluß gleichzeitig den Gasabschluß

bildet, und

b) in solche, bei welchen der Gasabschluß durch die Patronen selbst bedingt wird, welch' lettere entweder aus Metall oder aus mit Metallwänden versehener Pappe bestehen.

Für den Jagdgebrauch, besonders als Dienstgewehr, hat sich unter allen Hinterladern das vom Pariser Sewehrsabrikanten Lefauchenz erfundene Sewehr seiner großen Einfachheit wegen am schnellsten eingebürgert, und wird ihm auch heute nur durch das später auf den Markt gebrachte, wesentlich complicirtere

Lancastergewehr einige Concurrenz geboten.

Die nach dem ersten Systeme gebauten Gewehre haben Charnierverschluß und erlauben es, durch den Bügel oder Schlüssel die Läufe zu brechen und die aus einer Papp-Patrone mit Messingkappe und Stiftzündung bestehende Ladung in dieselben einzusühren, aus welcher nach deren Berschluß nur die auf das in der Patrone angebrachte Kapsel führenden Metallstifte so weit vorstehen, daß sie von den Hähnen beim Abdrücken in die Zündmasse geschlagen werden können.

An Einfacheit ist bas Lefaucheurgewehr unübertroffen geblieben; ber einzige Nachtheil liegt in der Gefährlichkeit jeder mit einem vorstehenden Zündstifte versehenen Patrone, welch' ersterer eventuell beim Herabsallen derselben ihre Explosion herbeisühren kann, ein Fall, den ich, ehrlich gesagt, lange Zeit aus dem Grunde für nicht möglich hielt, als es doch außer Zweisel ist, daß jeder fallende Gegenstand mit seinem schwersten Theile, also hier mit der Schrotseite der Patrone, zuerst auf dem Boden ankommt, und es mir sehr zweiselhaft erschien, ob das Umfallen der Patrone auf ihren Stift eine Explosion dewirken könne; doch sollte ich mir, allerdings erst viele Jahre später, die Ueberzeugung verschaffen, daß dies wirklich geschehen könne, denn bei einem Ausstuge sielen einem meiner Bekannten zwei Lesaucheuxpatronen im Hausslur auf das Steinpstaster desselben herab, die augenblicklich explodirten, ohne aber Schaden anzurichten. Das zweite, aus England stammende System, das Lancastergewehr, hat einen ganz gleichen Berschluß wie das früher beschriebene, nur werden dessen Patronen ohne Zündstift durch ein im Centrum des Patronenbodens angebrachtes Zündhütchen entstift durch ein im Centrum des Patronenbodens angebrachtes Zündhütchen ents

zündet, und zwar durch einen vom Hahne gegen dasselbe geschlagenen Stahlstift, der nach dem Schlage durch eine Spiralfeder wieder zurück gedrückt wird. Da hierbei kein Zündstift aus den Läusen vorsteht, so ist ein Gasentweichen gänzlich verhindert, und es werden die ausgeschossenen Patronen durch einen in der unteren Bohrung eingelassenen Patronenzieher im Momente des Oeffnens derselben soweit vorgeschoben, daß sie mit der Hand oder einem eigens dazu construirten Instrumente leicht entfernt werden können.

Der größte Vorzug dieses Systems liegt in der vollständigen Ausnützung der Pulvergase, bedingt durch die in den Läufen vollkommen eingeschlossene

Patrone, sowie in der geringen Gefährlichkeit dieser selbst.

Der complicirtere Mechanismus des ganzen Gewehres ist aber besonders für jene, welche mit der Reinlichkeit auf etwas gespanntem Fuße stehen, oft

Grund genug, dieses System nicht zu mählen.

Vom Spsteme Lancaster sind auch Selbstspanner, ohne Hähne, bei welchen ein Berschlußhebel am Schafthals angebracht ist, construirt worden, welche die ganz gleichen Patronen, wie die früher beschriebenen, schießen, und deren Spannung durch das Deffnen der Läuse besorgt wird. Diese Einrichtung ist zum schnellen Feuern von wesentlichem Bortheile, hat aber auch ihre Schattenseiten.

Ein nicht selten selbst bei Forstleuten heute schon in Berwendung stehendes Sewehr ist der Drilling nach dem Systeme Lancaster, dessen zwei Schrotläuse, Raliber 16, wie bei jedem Doppelgewehre nebeneinander liegen, während der Rugellauf, Kaliber 9 oder 11 mm, die Stelle einnimmt, welche früher der Ladstock aussüllte. Die beiden vorhandenen Schlösser ermöglichen auch den dritten Lauf

durch Berftellung eines kleinen Bebels zu verforgen.

Die in den verschiedenen Armeen in Einführung begriffenen Magazinsund Repetirgewehre haben bis jett, ebensowenig wie das in der Wiener elektrischen Ausstellung exponirt gewesene elektrische Gewehr, für Jagdzwecke Ber-

wendung gefunden.

Ein ganz neues, für den Jagdgebrauch construirtes Gewehr ist jenes Seiner kaiserlichen Hoheit, des Herrn Erzherzogs Carl Salvator. Dasselbe hat einen einsachen Lauf und ein einschiebbares, auf vier Patronen eingerichtetes Patronenlager, welches geladen unter demselben eingeschoben wird. Das Spannen und Abdrücken kann zugleich oder gesondert ausgeführt werden, und ist das Spstem bei Wechselläufen für Augel- und Schrotschuß gleich verwendbar.

Hiermit glaube ich ein ziemlich ausführliches Bild der Entwickelung der Fernund Handfeuerwaffen gegeben zu haben, und möge es mir nur gestattet sein, den sicher von jedem echten Jäger getheilten Wunsch auszusprechen, daß man mit den nunmehr so trefflich eingerichteten Feuerwaffen auch allerorts stets weidgerecht umgehen möchte, was sicherlich unserem heutigen schon sehr gelichteten Wildstande

höchst nöthig wäre.

Schließlich noch einige Worte über die Munition der Jagdgewehre.

Als Träger der Triebkraft steht heute allgemein das Schießpulver in Berwendung, und zwar eignet sich für Schrotschüsse am besten das matte feinkörnige, sur Rohrschüsse das matte grobkörnige Pulver.

Als Surrogat für das Schießpulver wurden mit mehr oder weniger gutem Erfolg einige Präparate versuchsweise benutt, die jedoch sämmtlich dasselbe nicht

zu erseten im Stande maren.

Das Anallquecksilber, welches statt Pulver bei den Kapselgewehren in Berwendung steht, brennt nicht ab, sondern explodirt momentan, wodurch besonders, da die Füllung der Kapseln nie absolut gleich sein kann, ein sicherer gleicher Schuß ausgeschlossen ist.

Die Schießbaumwolle, deren explosive Eigenschaft von Schönbein und Bötts ger gleichzeitig um 1846 entdeckt wurde, während das Praparat selbst schon um 1838

bekannt war, versprach bessere Resultate, die sich jedoch auch nicht realisirten, da sie oft schon durch den geringsten. Stoß explodirte und daber ihrer Gefährlichkeit

wegen aufgegeben werden mußte.

Ein Gemenge von Buder, chlorfaurem Rali und gelbem Blutlaugenfalze, welches man seiner explosiven Eigenschaften wegen als Surrogat des Pulvers einführen wollte, ist ebenfalls gegen Stoß so empfindlich, daß davon abgesehen werden mußte.

Der beste Ersat für das Schießpulver war das Bolkmann'iche Holzpulver, welches aus feinen gepreßten Holzsplittern bestand, die, wie die Schießwolle, mit Schwefel= und Salpetersäure behandelt und nachher durch häufiges Waschen und

Trodnen explosiv gemacht wurden.

Dieses Bulver entsprach noch am meisten ben an ein solches Braparat gestellten Anforderungen. Es war nur durch Entzündung zur Explosion zu bringen, brannte langsam ab, knallte, rauchte und schmutte nur sehr wenig und kounte, naß geworden, durch Trocknen wieder in seinen ursprünglichen Zustand gebracht werben. Die ihm zur Laft gelegten ichlechten Schuferfolge konnte ich bei richtigen Ladungsverhältniffen mahrend mehrjähriger Anwendung nie finden, ebensowenig, daß der sehr geringe Rückstand bei nur einiger Reinlichkeit jemals die Läufe angegriffen hätte, wie ihm dies nachgesagt wurde; heute find jedoch deffen gute und schlechte Eigenschaften völlig gleichgiltig, ba dieses Praparat in Desterreich nicht mehr fabricirt wird.

Was die Projectile anbelangt, so wurden für im Drall gezogene Border= laderrohre früher ausschließlich gepflasterte Rundkugeln, später ebenfalls gepflasterte

Spitklugeln angewendet.

Für die Jagd auf reißende Thiere bediente man sich auch schon bei den Vorberladern explodirender Spitkugeln, welche meist aus einer mit einem Bleimantel umgebenen Stahlhülse bestanden, die in zwei Drittel ihrer Höhe innen ben Bünder hatte; diefer entzündete die Bulverladung der Rugel in dem Moment, als der durch die Augelspitze führende Zündstift durch den Anschlag des Projectiles auf die Zündkapsel gestoßen wurde. Das Laden solcher Rugeln mußte mit ausgehöhlten Ladestöden sehr vorsichtig ausgeführt werden.

Bei den Hinterladerbüchsen steht nur die Einheitspatrone aus Pappe ober Blech mit Stift oder Centralzündung und möglichst langem, meist kleinem Blei

ohne Pflaster in Bermendung.

Es tam nicht selten vor, daß man aus den Vorderlader-Schrotgewehren Rugeln schießen mußte, wozu man meist solche mit ziemlichem Spielraume, fest

mit Werg umwidelt, benütte.

Bei ben alten Jägern häufig angewendete Geschosse waren die sogenannten zusammengeschraubten Rugeln, beren Herstellung in der Weise bewertstelligt wurde, daß man von zwei gleichen Kugeln die Hälse etwas tiefer abschnitt und die frischen Schnittflächen fest aufeinander drückte, wodurch sie aneinander haften blieben. Diese derart hergestellte Doppelkugel wurde bann mit Werg umwickelt und, wie früher beschrieben, geladen. Auf 80 bis 100 Schritte blieben die beiden Augeln meist 1 bis 2dm weit entweder neben= oder übereinander.

Für Hinterlader hat man aus fünf separaten, flachgedrückten, eiförmigen Bleistücken in Papierfassung hergestellte Spitkugeln, welche auf 80 bis 90 Schritt ihre fünf Theile noch leidlich beisammen halten und besonders auf Wildganse,

jedoch nicht immer mit gutem Erfolg, angewendet werden.

Bum Schrotschuße, dessen Gewicht nie das einer dem Raliber bes Gewehres entsprechenden Rugel übersteigen soll, hat man, von den Posten bis zum Bogeldunft absteigend, immer kleiner werdende Sorten in Gebrauch.

Von den Posten gehen 5, 7 und 9, von den gröbsten Schroten 20 bis 25,

vom feinsten Dunste 1200 bis 2000 Stück auf einen Schuß.

Mit den früher so beliebten Posten wird heute nur mehr sehr selten geschossen, ebenso wird Schrotnummer 0 nur wenig verwendet.

Für Hasen sind am Felde Nr. 3, im Walde Nr. 5, für Enten Nr. 8, für Schnepfen und Hühner Nr. 9 und 10 und für Wachteln und Moosschnepfen

Rr. 10 bis 12 am angewandtesten.

Das früher so beliebte Schießen von recht starken Schroten hat gar keine Berechtigung, da hierdurch eine Menge Wild zum Luder geschoffen wird, dagegen ist die Anwendung des Hartschrotes jedem Schützen sehr zu empfehlen, weil dieser seiner größeren Härte wegen den Lauf stets noch vollkommen rund verläßt und demzusolge die Luft besser als ein eventuell schon gedrückter, gewöhnlicher Schrot

durchschneidet.

Was die Ladung selbst anbelangt, so kann man nur dann auf einen guten Schuß rechnen, wenn man auf die entsprechende Pulvermenge einen möglichst gut schließenden, starken Pulverpfropfen ladet, die früher angegebene Schrotmenge darauf bringt, durch Alopsen an den Patronenwänden deren richtige Lagerung unterstützt und dann einen dünnen Schrotpfropfen leicht aufdrückt. Das Eindrehen der Patronen ist nicht absolut nöthig, jedoch gut, weil dadurch die Schrote sicher in ihrer Lage erhalten werden; doch darf es nie so stark erfolgen, daß die letzteren dadurch gequetscht werden. Um mit dem Schrotgewehre mit grobem Blei sehr weite Schüsse zu erzielen, hat man außer der in neuester Zeit eingesührten Chokedohrung der Läuse verschiedene Mittel, unter welchen sich das Laden der Schrote in netzartig hergestellte Drahthülsen, die Verwendung von Triebspiegeln als Pulverpfropsen und das Eingießen einer Mischung von gesschwolzenem Unschlitt und Wass auf die gewöhnliche Schrotladung der Patronen die meiste Anwendung errungen haben.

Doch bleibe ich der Meinung, daß man bei richtiger Ladung auch ohne Anwendung solcher Hilfsmittel auf eine entsprechende Distanz gut und sicher schießen kann; denn wird letztere zu groß, so bleibt dem kundigen Schützen noch immer die, freilich für den Sonntagsjäger so gut wie nicht vorhandene Augel

übrig, das angestrebte Biel zu erreichen.

Nun ware ich am Schlusse meiner Betrachtung angelangt und will nur noch einmal auf die großen Berbesserungen hinweisen, welche an den Feuer-

waffen im 19. Jahrhundert angebracht wurden.

Wie sehr würden unsere Vorfahren, die dem wilden Ur noch mit dem unssicheren Bogen gegenübertraten, staunen, wenn sie die Wirkung eines Lefaucheursoder Lancastergewehres beobachten könnten oder von den Repetirgewehren und elektrischen Schußwaffen Runde erhielten, deren Entstehung unserer Zeitepoche allein zu verdanken ist.

Literarische Berichte.

Physiologie oder die Lehre von den Lebensvorgängen im menschlichen und thierischen Körper. Von Dr. S. Rahmer. Lieserung 1 und 2. (Aus Dr. Otto Dammer's Bibliothek der gesammten Naturwissenschaften.) Stuttgart, Verlag von Otto Weisert. (Wien, k. k. Hofbuchhandlung

Wilhelm Frick.) Preis pro Lieferung 31 fr.

Eine Fülle interessanter Thatsachen wird dem Leser in diesem Buch in so angenehmer Form geboten, daß man wahrhaftig den Gemeinplat darauf anwenden kann: Wer es zu lesen begonnen, könne es nicht mehr aus der Hand legen. Es gibt kaum einen spröderen Stoff, als die Physiologie, welche gewisse Kenntnisse aus nahezu allen Doctrinen voraussetzt, und dennoch ist es dem Versasser gelungen, populär zu schreiben, in einer Weise, daß seine Arbeit jedem Gebildeten verständlich bleibt.

In den vorliegenden beiden Heften wird die Physiologie der Nahrungsmittel, der Ernährung, der Aufsaugung und des Blutkreislauses behandelt, und die der Athmung nahezu vollendet.

In jeder der einzelnen Abtheilungen sind auch die neuesten Resultate der Forschung berücksichtigt, der Leser wird in objectiver Weise auf die disher strittigen Punkte ausmerksam gemacht und lernt die wichtigsten in Verwendung stehenden Apparate kennen. Die zahlreichen Holzschnitte sind, mit Ausnahme der etwas schleuberisch ausgeführten Figur 5 auf Seite 39, äußerst gelungen, und die colorirten Taseln II und III sind besonders instructiv zu nennen.

Wenn wir an dieser Arbeit etwas auszustellen hätten, so ware dies ein ganz vereinzelt vorkommender Mangel an Präcision des Ausdrucks. So z. B. sagt der Verfasser auf Seite 8, die Pflanzen athmen Sauerstoff aus, und bestärkt dadurch den Leser in einem weitverbreiteten Jerthum, indem die Pflanzen wohl Sauerstoff abgeben, aber nicht bei dem Processe der Athmung, sondern bei jenem der Assimilation. Auch damit, daß der kohlensaure Kalk (richtiger kohlensaures Calcium oder Calcium Carbonat) dem Wasser das klare, sunkelnde Aussehen verleihe, können wir uns nicht einverstanden erklären. Wir würden derlei Kleinigkeiten nicht herausheben, wenn es sich nicht um ein Buch handeln würde, das dem Laien Einblick in eine Wissenschaft gewähren soll, bei welcher es auf klare Auffassung mehr ankommt, als bei jeder anderen. Nichtsdestoweniger bleibt das Buch eine vortreffliche Leistung, die wir wärmstens zu empsehlen im Stande sind.

Hilfstafeln zur Ermittlung des Massengehaltes von Blochen, Stämmen und Stangen in Rubikmetern und österreichischen Aubikußen 2c. Für Forstbeamte, Holzhändler und Baumeister von Julius Rausch, herzogl. Obersforstrath in Gotha, vormals Forstmeister zu Greinburg in Oberösterreich. 2. vermehrte Aufl. Berlin 1886, Paren. (Wien, k. k. Hosbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 1 fl. 24 kr.

Diese in erster Auflage bei Braumüller in Wien, dessen forstlicher Berlag inzwischen an Paren in Berlin übergegangen ist, erschienenen Taseln zeichnen sich dadurch aus, daß sie auf das alte österreichische Maß noch ganz besondere Rūcksicht nehmen. Für die nach gemessener Länge (m) und Mittendurchmesser (cm) zu tubirenden Rundhölzer wird nicht allein der Aubikinhalt in Festmetern, sondern auch in österreichischen Aubiksußen angegeben. Eine besondere Tasel erleichtert die Aubirung solcher Rutzstücke, welche nach dem alten Klastermaß abgelängt sind. Ebenso sind Taseln sür Aubirung der nach dem alten Maß in Länge und Durchmesser (Fuß und Boll) ausgenommenen Rundhölzer vorhanden, wobei der Rubikinhalt in erster Linie in Kubiksußen, dazu in kleinem Druck in Rubikmetern angegeben ist.

Nach demselben Principe sind weiter Massentafeln für unentwipfelte Stämme für beiderlei Maß berechnet, wobei die Preßler'sche Richthöhenmethode als Grund-

lage angenommen ift.

Endlich kommen noch Massentafeln für Stangen, Pfähle und Stecken, ebenfalls für beiderlei Maß; den Schluß bilden Taseln zur Reduction der alten Maße auf neue und umgekehrt.

Es ist bedauerlich, daß die neuen Maße noch nicht genug Eingang gefunden haben, und daß die Aubikfuße vor den Kubikmetern immer noch zu wenig weichen wollen, um das von dem Herrn Verfasser dargebotene Hilfsmittel überhaupt

überflüsig erscheinen zu laffen.

Durch das gute Arrangement der Tafeln, den schönen deutlichen Druck derselben und die gute Ausstattung wird das Büchlein sich allen Anhängern des alten Maßes als ein vortreffliches Mittel erweisen, um an dem Althergebrachten noch länger festzuhalten. — Dies ist ein Borwurf, welcher gleichzeitig ein Lob in sich schließt: Die Tafeln an sich sind vortrefflich, aber es ist schade, daß wir sie noch brauchen.

Höhen- und Normalertragstafeln. Zusammengestellt von Forstrath Speidel. Stuttgart, Kohlhammer's Verlag. (Wien, t. f. Hosbuchhandlung Wilh. Frick.) Preis pro Stück 20 fr., 25 Stück 3 fl. 10 fr., 100 Stück 11 fl. 16 kr.

Daß man eine Zusammenstellung von Höhen- und Normalertragstafeln für 20 Kreuzer erstehen könne, wird manchem Leser schier unglaublich erscheinen. Und doch ist dem so: Freilich erhalten wir dafür kein dickleibiges Tabellenwerk, sondern nur ein Blatt in graphischer Darstellung, auf unzerreißbares japanisches Papier in Taschenformat gedruckt und in jedem Notizbuch unterzubringen.

Aber für Denjenigen, welcher mit solchen graphischen Tafeln umgehen kann und dieselben zu lesen versteht, was ja sehr leicht zu erlernen ist, wird hier ein höchst originelles und praktisches Hilfsmittel geboten, um im Wald ohneweiters nach den gefundenen Höhen die Standortsclasse anzusprechen und ebenso die Haubarkeitserträge an Derbholzmasse von normalen Beständen unserer Haupt-holzarten (Fichte, Riefer, Buche, Tanne) in Festmeter pro Hektar sestzusezen.

Die graphische Darstellung ist mittelst eines Quadratnezes, dessen Abscissen die Altersstufen, dessen Ordinaten hingegen die Höhen, beziehungsweise Massen bezeichnen, ausgeführt; für die einzelnen Holzarten sind verschiedene Farben

gewählt, um die Deutlichkeit nicht zu beeinträchtigen.

Die zu Grunde liegenden Zahlen sind hinsichtlich der Fichte den Ertragstaseln von Baur, respective der dazu gelieserten Ergänzung von Loren entnommen; die Kiefer ist nach dem Werke von Weise, die Buche nach Baur, die Tanne nach Loren bearbeitet. Die Quellen des Herrn Versassers sind sonach über allem Zweisel erhaben und die Taseln jedenfalls richtig und brauchbar.

Für die Anschaffung dürfte sich der Partienbezug seitens der Behörden besonders empfehlen, da bei directer Bestellung einzelner Exemplare die Ans

schaffungskosten durch das Porto relativ sehr erhöht werden.

Jahrbuch des schlesischen Forstvereins für 1886. Herausgegeben von Freiherrn v. d. Red, t. pr. Oberforstmeister 2c. gr. 8., VI und 390 S. Breslau 1886, E. Morgenstern. (Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 3 fl. 72 tr.

Dieses Jahrbuch erscheint mit dem vorliegenden Jahrgang unter der Redaction des nach dem Tode des verdienstvollen Oberforstmeisters Dr. A. Tramnig im Jahre 1885 neugewählten Bereinspräsidenten Freiherrn v. b. Red. Den ersten und umfangreichsten Theil des Jahrbuches bilden die Verhandlungen der 44. Generalversammlung bes preußisch-schlesischen Forstvereins, welche vom 8. bis 10. Juli 1886 zu Trachenberg stattfand. Zu dem ersten ständigen Thema: "Mittheilungen über neue Grundfage, Erfindungen, Berfuche und Erfahrungen aus dem Bereiche des forstwirthschaftlichen Betriebes" bespricht Oberförster Rirchner eingehend die beiden heimischen Eichenarten, bezeichnet die Stieleiche als den geborenen Oberholzbaum des Mittelwaldes, dagegen die Traubeneiche mehr zur Mischung mit anderen Holzarten geeignet. Eine fehr lebhafte Debatte rief das Thema: "In welcher Beise find, behufs Erziehung werthvoller Hölzer, Kiefernbestände zu begründen und demnächst nach den Grundsätzen einer rationellen Bestandespflege zu durchforsten" hervor. Bei ber Frage, betreffend bie Erziehung von Bodenschutholz in Nadelholzbeständen, empfiehlt der Referent, Oberförster Cusig, in erster Linie die Weißbuche, dann die Rothbuche, Tanne und Fichte. Bum fünstlichen Unterbau wird man nur bei gelichteten Riefernbeständen greifen; seltener bei der garche; bei Tanne und Fichte ist ein kunftlicher Anbau von

S.

Schutholz nicht erforderlich. Ueber "Umfang und Bedeutung der Waldstrennutzung in den schlesischen Forsten" referirte in eingehender Weise Oberförster Spangenberg.

Der zweite Theil des Jahrbuches bringt Berichte über die Bersammlung des sächsischen Forstvereines zu Oschat und über jene der deutschen Forstwirthe zu Darmstadt; der dritte Theil einen Artikel von E. Cogho, "Borschläge zur Bertilgung der Waikaser und dadurch der Engerlinge". Im vierten Theile werden Gesetze, Berstügungen und Entscheidungen, im fünften und sechsten Theil endlich die internen Angelegenheiten des Bereins publicirt, welchen wir unter Anderem entnehmen, daß der preußisch schlesische Forstverein 450 Mitglieder zählt.

Auch dieser Jahrgang reiht sich in würdiger Weise den früheren Publicationen des genannteu Bereines an. Fr. Kraetl.

Die Bäche, Schneelawinen und Steinschläge und die Mittel zur Verminderung der Schädigungen durch dieselben. Von Elias Landolt. Mit 19 lithographirten Tafeln. Herausgegeben vom schweizerischen Forstvereine. Zürich, Druck von Orell Füßli & Comp. (Wien, t. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 2 fl. 48 fr.

Wenn auch die Literatur heute bereits eine Reihe lobenswerther Arbeiten aufzuweisen hat, welche das gleiche Thema behandeln, so muffen wir dennoch ein Werk, bas Selbstgeschaffenes bespricht und an fertigen Objecten gesammelte Beobachtungsresultate rückhaltlos zur Kenntnig bringt, ohne die jedem Fachmanne geläufigen Beweisgründe aus der Hydraulit des Breiten auseinanderzusetzen, freudig begrüßen und den wärmsten Dant demjenigen ausbrücken, der troy Ueberburdung mit Berufsgeschäften, die nie belohnbare Dube übernimmt, einen Gegenstand schriftlich in einer Beise dem Berständnisse ber Leser zugänglich zu machen, daß auch der Laie in diesem Fach ein Urtheil über den Werth einer masserbaulichen Magnahme gewinnen kann. In der Frage, wer die Wasserbauten in den Alpendistricten zu projectiren, zu leiten und nach der Ausführung zu überwachen habe, einigte man sich in ber Schweiz dahin: daß man diese Aufgabe bei den Schutthalden und Schluchten, das ist in den unteren Gebieten, den Ingenieuren zuweisen, die Bauten in den Runsen und den oberen Sammelregionen jedoch den Förstern überlassen soll, die ohnehin in Ausübung ihres Berufes öfter in jene Gebiete geführt werden als die Ingenieure. In welcher Weise der schweizerische Forstverein in diese Thätigkeit eingreift, indem er die Bevölkerung über die Tragweite der Wildbachverbauung sowohl, wie die der Schusporrichtungen gegen Lawinenstürze und Steinschläge unablässig belehrt und seine Mission durch Beitragleistungen der Kantone und des Bundes wirksam zu fordern trachtet, dafür liefert das Landolt'iche Werk das beste Zeugniß. Selbstverständlich erblickt ber Berfasser bas Ziel nicht ausschließlich in ber correcten Anordnung und Ausführung der wasserbaulichen Schutzwerke, als vielmehr in der Schonung des Waldes, sowie der Erhaltung der Hochmoore, Sümpfe und Weiher, wodurch in erfter Linie ein gunftiger Ginfluß auf die Abflugverhaltnisse der atmospharis schen Niederschläge ausgeübt werden könne. Besonders beachtenswerth erscheint uns jenes Capitel, das von der Pflicht zur Mitwirtung bei Wafferbauten, sowie von den Wasserbau-Polizei-Bestimmungen handelt, da diese so oft discutirten Fragen doch überall verschieden beantwortet werben.

Die Taseln sind mit vielem Fleiße gearbeitet, doch warum ist eine im Maßstab: 1:60, die andere 1:70, die dritte 1:75 u. s. f. gezeichnet, da dies die Vergleichung der Objecte erschwert? Ohne auf die vielen Vorzüge dieses Wertes weiter einzugehen, wünschen wir ihm die weiteste Verbreitung bei jenen, welche für die aus der ungezähmten Thätigkeit des Wassers und des Schnees resultirenden Gesahren ein offenes Auge haben und der Wohlsahtt der Alpenbewohner ein warmes Interesse entgegenbringen.

Die hydrotechnischen Verhältnisse Oberitaliens und der Canal Cavour. Bon Baul Grueber, Bauleiter der Gailflugregulirung. Mit zehn Beichenblättern. Separat-Abdruck aus ber Beitschrift bes Desterr. Ingenieur- und Architeften-Bereines.

Bekanntlich ist ber Canal Cavour eine jener Bauten, welche mit Recht als eine Meisterleiftung unserer Hydrotechnik angestaunt wird. Derselbe verbindet den Po mit dem Ticino, hat eine Lange von 82 Kilometern, bemäffert in seinem Lauf eine Fläche von 120.000ha und kostete eine Summe von 60,800.000 Lire. Dieser für die dortige Gegend so hochwichtige Canalbau hatte mit zahlreichen verschiedenartigen Binderniffen zu fampfen und zu den nicht geringften berfelben gehörte es, daß der Canal zum Theil ganz ansehnliche Flüsse, wie Dora Baltea, Elvo, Cervo und Sefia nebst mehreren kleineren Baffern queren mußte, bevor er in den Ticino einmanden fonnte.

Grueber hat diesen großartigen Canal an Ort und Stelle zum Gegenstand eingehenden Studiums gemacht und sich die hierbei nothwendigen Behelfe

mit Erlaubnig der italienischen Regierung an der Quelle geholt.

Die vorliegende Arbeit ist das Resultat dieser Studienreise und zeichnet sich durch Klarheit der Darstellung, Genauigkeit bis in die kleinsten Details und fachmännische Gediegenheit aus. Die mit äußerster Pracision ausgeführten Zeichenblätter geben im Bereine mit dem Text ein vollkommen klares Bild dieser Riesen= leistung moderner Hydrotechnik, welcher nicht leicht ein zweites Werk in Europa an die Seite gestellt werden fann.

Da es für jeden Techniker von Interesse ist, auch über die Bauwerke anderer Länder genügend informirt zu werden und da auch seit neuerer Zeit unsere geehrten Fachgenossen der Hydrotechnik ihre Aufmerksamkeit zuwenden, so empfehlen wir diese hochinteressante Arbeit auf bas Warmste einem eingehenden Studium. R.

Die Bögel der Heimat. Unsere Bogelwelt in Lebensbildern geschildert von Dr. Karl Huß. Berlag von F. Tempsty in Prag. Erscheint in Heften

à 60 fr. (Bu beziehen von Wilhelm Frick in Wien, Graben 27.)

Von diesem mehrbesprochenen Werke liegen uns die 10., 11. und 12. Lieferung vor. Diese enthalten: Birkhuhn, Rackelhuhn, Haselhuhn, Moorhuhn, Schneehuhn, Fasan, große Trappe, Zwergtrappe, Ribig, Dickfuß, Goldregenpfeifer, Sandregenpfeifer, Fiuß- und Seeregenpfeifer, Steinwälzer, Austernfischer, Kranich, weißer und schwarzer Storch, Fisch-, Silber-, Seiben-, Rallen-, Nacht- und Löffelreiher, große und kleine Rohrdommel, Waldschnepfe, gemeine, große und kleine Sumpfschnepfe, schwarzschwänzige und rostrothe Uferschnepfe, große und fleine Brachvogel, rothschenkelige Wasserläufer, gepunktete Basserläufer, Bruchwasserläufer, Flußuferläufer, Rampfläufer, Alpen- und bogenschnäbelige Strandläufer, Strandreiter, Säbelschnäbler, Wasser- und Wiesenralle, gepunktete Sumpfhuhn, Zwergsumpfhuhn, kleine Sumpfhuhn, schwarze Wasserhuhn, grünfüssige Teichhuhn. Die beigegebenen Abbildungen enthalten: Bach-, Schaf- und Gebirgsstelze, Baumpieper, Rosenstaar, Zaunkönig, Grünfink, Haubenlerche, Elster, großer Würger, Blaumeise, Steinschmätzer, Wachtel, Sperling, Goldammer und Nebelfrabe.

Diese drei Lieferungen reihen sich bezüglich ihres Inhaltes und ihrer Ausstattung würdig an ihre Vorgänger an. Auf das Meritorische des Inhaltes

werben wir nach Schluß bes Wertes noch ausführlicher zurückommen.

F. C. Reller.

Fromme's Forstliche Kalendertasche für das Schaltjahr 1888. Zweiter — der ganzen Folge sechzehnter — Jahrgang sammt Hilfsbuch für den Forst- und Weidmann. Redigirt von Emil Böhmerle, t. t. Oberförster im forsttechnischen Departement des k. k. Ackerbauministeriums. Mit 49 Figuren. Wien, Carl Fromme. (Zu beziehen von der k. k. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick).

Alljährlich zur Zeit der Rehbrunft und des Kornschnittes — also fast sechs

Monate vor der Jahreswende — beginnt der Kalenderstrich.

Böhmerle's Kalendertasche für das Jahr 1888 ist unter den Kalendern, der Zeit des Erscheinens nach, was die Eulenköpfe unter den Schnepsen. Also willtommen liebe Kalendertasche — nimm sie geneigter Leser sest auf's Korn. fl. 1.60 in Leinwand gebunden und fl. 2·20 in Brieftaschen-Ausgabe vorgehalten - und pardauz! Die Kalendertasche gehört Dir!

Die Beute wird Dich, lieber Forst- und Weidmann, nicht reuen.

Was den Inhalt betrifft, findest Du im Taschenkalender ein kleines forstliches Conversationslexikon, welches Dir über manche Gedächtnislucke und sonstige derlei Klippen hinüberhilft. Die Reichhaltigkeit des Inhaltes des forstlichen Hilfsbuches läßt billigerweise Nichts zu wünschen übrig. Auch Format, Druck und Ausstattung

sind tadellos.

Der Kalender erscheint in zwei Formaten, als Taschenkalender in bekannter handlicher Taschenbuchsorm und als sogenannte Kalendertasche, wobei das Kalendarium, ein forstliches Hilfsbuch, dann ein Notizbuch in eine Art Brieftasche untergebracht sind, wobei wir nur wünschten, daß ein festes Gummiband von Außen die Kalendertasche zusammenhielte, um das Herausfallen etwa eingelegter loser Blätter zu hindern.

Dem Autor des Kalenders, Oberförster Emil Böhmerle, kann für die übersichtliche Anordnung des Stoffes im forstlichen Hilfsbuche, sowie für die sorgfältige und äußerst correcte Ausarbeitung desselben die rückhaltlose Anerkennung
nicht versagt werden, weshalb auch die forstliche Kalendertasche zur Anschaffung

bestens empfohlen wird.

Wir schließen mit einer Bariation von Kobell's Spruch:

"Um den Ralender eher waghaft Mußt Du werben, als zaghaft; Spring ihn frisch und munter an, Ein Ralender ift tein Auerhahn!"

Franz von Großbauer, faiferlicher Forftmeifter.

L'exposition forestière internationale de 1884 à Édimbourg (Écosse) von E. Reuß. Paris und Nanch 1886. Berger-Levrault & Cie. (Wien, f. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.)

Wir haben eine kritische Besprechung der im Jahre 1884 in Edinburg statte gehabten internationalen forstlichen Ausstellung vor uns, wie auch ein übersichte liches und klares Bild der forstlichen Stellung und Stufe jener Länder, welche

eben jene Exposition beschickt hatten.

Nachdem dieser Bericht in seiner Einleitung die Entstehungsgeschichte der Ausstellung, die dabei vertretenen Staaten, Anstalten, Persönlichkeiten 2c. sowie auch den Ausstellungsplatz einer Besprechung unterzogen, werden an der Hand der einzelnen Expositionsobjecte und mit Hilfe derselben von den ausstellenden Staaten (Großbritanien und Frland, Brit.-Indien, brit. Colonien und Besitzungen aller Welttheile, Frankreich, Deutschland, Dänemark, Schweden, Norwegen, Schweiz, Italien, die vereinigten Staaten Nordamerikas und Japan) nicht allein recht interessante statistische Daten über productive Waldslächen im Zusammenhalte mit dem Gesammt-Areale, über heimische und ausländische, der forstlichen Cultur unterworsene Holzpflanzen gegeben, sondern es werden auch die wichtigsten Forste in ihrem ganzen Umfang eingehend besprochen; desgleichen wird ein Ueberblick über die forstliche Literatur, das forstliche Schulwesen und den Fortschritt in der Forstwissenschaft jener Länder gegeben.

E. 8.

Eine dem Bericht angefügte übersichtliche Aufzählung (Ordnung nach Disciplinen) der ausgestellten mannigfachen Objecte, wie auch die Concurrenzsfragen, welche vom Ausstellungs-Comité aufgestellt, vervollständigen denselben. Recht instructiv ist jene kurze Besprechung, welche den Wachsthumsgang von cultivirten Eichen zum Segenstande hat. Diese Sichen wurden im Jahre 1784 gepflanzt und durchschnittlich jedes zweite Jahr bis zum Jahre 1884 einer Messung unterzogen, wodurch eine hundertjährige Beobachtungsreihe resultirte.

Mit Rücksicht auf das Gesagte ist vorliegender Bericht ein wichtiger Beistrag in erster Linie zur Statistik der gesammten Forstwissenschaft jener Länder zu nennen, die in obiger Ausstellung vertreten waren, und kann demnach derselbe

jum Studium marmftens empfohlen werben.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. hofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

- Bericht über die 32. Bersammlung des Sächfischen Forstvereines, gehalten zu Oschatz am 21. bis 23. Juni 1886. Tharand. 98 fr.
- Dietrich's Forfisora, Beschreibung und Abbildung der für den Forstmann wichtigeren wildwachsenden Bäume und Sträucher, sowie der nützlichen und schädlichen Arauter, Gräset und Sporenpflanzen. Mit 800 colorirten Aupsertafeln. 60. (Schluß-) Lieferung. Dresden. 93 fr.
- Egloffftein, Ost. v. u. zu, Fischerei und Fischzucht. Ein Mahnruf an den kleinen und größeren Grundbesitz zur Theilnahme an der Hebung unserer Binnenfischerei. Mit Abbildungen. Neue (Titel-) Ausgabe. Berlin (1884). 1 fl. 12 fr.
- Enchtlopadie, Allgemeine, ber'gefammten Forft- und Jagdwiffenschaften. Herausgegeben von Raoul Ritter v. Dombrowsti. 42. Lig. Wien. 50 fr.
- Forfts und Jagblegiton, Bunftrirtes. Derausgegeben von Berm. Fürft. 6. Liefg. Berlin. 92 fr.
- Handbuch der Forst wissenschaft, in Berbindung mit A. Bühler, R. v. Dombrowsti, B. Fr. Erner 2c. herausgegeben von Tuisto Lorey. 24. Lig. Tübingen. 92 tr.
- Hundestammbuch, Desterreichisches. Herausgegeben von dem öfterreichischen hundezuchtvereine in Wien. 4. Bb. 1886. gr. 8. Wien. Geb. 1 fl.
- Tabelle, Praktische, zur Bestimmung des Aubikinhaltes runder Holzstämme von 1 bis 30 m Länge und 10 bis 100 cm mittlerem Durchmesser. Mit besonderer Berückschigung des Klozholzes. Zum Gebrauche für Forstlente, Holzhändler, Waldbesitzer, Handwerker 2c. Reutlingen. 18 kr.

Versammlungen und Ausstellungen.

Die V. Generalversammlung des steiermärkischen Forstverzeines. In der an der Drau gelegenen zweitgrößten Stadt des Landes Steierzmark, dem rebenumkränzten Marburg, langten am 26. Juni l. J. die Theilznehmer der V. Generalversammlung des steiermärkischen Forstvereines an.

Nach der stattgesundenen Begrüßung und erfolgten Zuweisung der Quartiere sand sich die grüne Gilde im Restaurationsgarten der Götz'schen Bierbrauerei ein, alwo die Musikcapelle des heimischen Infanterieregimentes Nr. 47 die Forstleute durch die gelungene Aufführung eines reichhaltigen Programmes ergötzte. Der aus besonderer Freundlichkeit vom Marburger Männergesangvereine zu Gehör gebrachte Liederchklus, alternirend mit den Piècen eines wohlgeschulten Hornquartettes der Militärcapelle, wirlte zündend auf das Gemüth der versammelten, aus allen Gauen des Landes herbeigekommenen Forstwirthe, die

es an reichlichem Beifalle nicht fehlen ließen und erst nach mitternächtlicher Stunde bedacht waren, sich bis zum Aufbruche zur Excursion kurze Rast zu gönnen.

Der Morgen bes 27. Juni fand eine stattliche Schaar ber Berufsgenoffen, von denen es auch nicht Einem arrivirte, sich verzögert zu haben, mit einigen Gaften am Subbahnhofe beisammen, bereit, die Excursion anzutreten. Pracise 6 Uhr führte ein Separatzug die Theilnehmer nach Maria-Rast an der Karntner Bahn, woselbst sie von der Gemeindevertretung unter Böllersalven begrüßt und von bem gräflich Zabeo'schen Forstpersonale bewillkommt wurden. Hierauf erfolgte zunächst die Besichtigung der Holzbrahthobelei, unter Führung des Bächters Binceng Woschniagg. Nach ber Besichtigung bes großen Holzvorrathsplates am Lobnigbache, vorbei am Herrmann'ichen Hammer, dehnte fich der Weg theilweise längs der Wasserriese des Gutes Faal bis zur gräflich Zabeo'schen Glasfabrit aus. Fabriksdirector Mlinarit sprach Worte herzlichen Willkommens, erläuterte die Einrichtungen der Fabrit, die hier eingeführte Holzgasheizung und lud zu dem im Garten servirten, vom Besitzer des Etablissements gespendeten Frühstud ein. Nur turz mar der Aufenthalt, denn es hieß die Höhe des Bacher zu erreichen, da die Excursion vornehmlich der Begehung eines Theiles des zum gräflich Babeo'schen Gute Faal gehörigen Bacherplateaus galt.

Die Gemeindevertretung von Zmolnig, mehrere bäuerliche Grundbesitzer und deren Frauen hielten hier auf improvisirter Tasel einen Imbis bereit, den Forstverein freundlichst begrüßend und zu wackerem Zuspruch einladend. Unter dem lauten Krachen der Freudenschüsse, die in langem Echo an den jenseitigen Bergwänden widerhallten, dankte der Bicepräsident des Bereines, Freiherr von Mahr-Melnhof, für die dem Berein entgegengebrachte Sympathie und liebenswürdige Bewirthung.

Die hierauf folgenden brausenden Rufe der Forstleute ließen erkennen, daß ihnen der ungeschminkte aber herzliche Empfang zum Herzen gedrungen war.

Der scharfe Aufstieg zum "Klopni Brh" unter Besichtigung der gelungenen Culturen am Lambrechtsschlage, der sich weiter anreihenden durch Vollsaat im Getreide entstandenen Aufsorstungen, einer auf großer Fläche ausgedehnten intenssiven, der Höhenlage und den Holzbringungsverhältnissen angepaßten Durchsforstung, war nach Passirung der Holzarbeitercolonie und der neuen Wiesenanslagen in verhältnismäßig kurzer Zeit bewerkstelligt. Einigen extendirenden Gelüsten, aus einem Umweg eine andere Waldpartie und Culturen zu begehen, ward energisch entgegengetreten, sofort der Pflanzgarten in Augenschein genommen, den Demonstrationen mit der Hackerschen Verschulungsmaschine mit sichtlichem Interesse gefolgt und sodann der Weg zum Forsthause angetreten.

Dröhnende Salven verriethen die Ankunft der Vereinsmitglieder, die nun in die aus Tannenreisig hergestellte Halle beim Forsthause eintraten, nachdem der Vicepräsident des Vereines die Vorstellung des gräflich Zabeo'schen Forstpersonales entgegengenommen hatte.

In wahrhaft munificenter Weise war für ein opulentes Mahl seitens des Grafen Johann Zabeo vorgesorgt und stimmten die Theilnehmer mit sauten Zurusen in das dem Spender vom Ausschußmitgliede Grasen Franz Attems nach schwungvoller Rede gebrachte Hoch ein.

Eine Erfindung des Revierförsters Kordon, gezeigt vom Forstleiter Hawlina aus Gonobis, bestehend in einem Rieswagen zur Beförderung von Personen und landwirthschaftlichen Fechsungen, dann die Schweizereigebäude wurden besichtigt, durch einen Buchenbestand und eine zur Grasnuzung dienende Räumde weitergeschritten, bis das erste Hochmoor von über 2 Meter Mächtigsteit, das vorzüglichen Torf enthält, erreicht war und Anlaß zur Discussion über dessen Entstehung, Ausbreitung und Ausnützung bot. Am Plateau sessenten die interessanten neuen Hochmoorbildungen und die zwischen den Sumpsschren ver-

suchsweise ausgeführten Fichtenpflanzungen, die Hügelpflanzungen an den nassen Stellen und die übrigen Culturen die Ausmerksamkeit der Fachmänner.

Unterdessen stießen die Vertreter der Marktgemeinde St. Lorenzen zur Excursion, um den Verein namens der Gemeinde zu begrüßen. Bom Stegwald abwärts ging es nun am Ptrschitz vorüber, durch vorwiegend gemischte Bestände, vorbei am Forsthause Bösenwinkel, in einzelne, sehr gut erhaltene Bestände bäuerlicher Grundbesitzer längs des Radlbaches zum Fahrwege, woselbst für die Weitersahrt ermüdeter Theilnehmer gesorgt worden war.

Der ungemein herzliche Willsomm im festlich beflaggten Markte St. Lorenzen, sowie der solenne Abendschmaus, die Fahrt am Abend in einer langen Wagenreihe zur Station, waren geeignet, angenehm auf die Bereinsgenossen einzuwirken, welche mit Benützung eines Separatzuges wieder nach Marburg zurück-

kehrten.

į

Dienstag den 28. Juni begannen im großen schönen Casinosaale die Bereinsverhandlungen, geleitet durch den Vicepräsidenten Baron Mayr-Melnhof. Aus den geschäftlichen Mittheilungen und dem Rechenschaftsberichte des Aussschusses sei hervorgehoben, daß der steiermärkische Forstverein im Jahre 1886 eine Staatssubvention von 300 fl., eine Landessubvention von 200 fl. bezog, insfolge äußerst ökonomischer Gebarung mit Schluß des Jahres über eine Cassabarschaft von 422 fl. 36 kr. verfügte und in der kurzen Zeit seines Bestandes sich im Lande derart ausbreitete, daß seine Mitgliederzahl dermalen auf 450 anwuchs.

Die Wahl von vier Ausschußmitgliedern fiel auf: Oberforstrath Albert Dommes, Forstmeister Frit Haas, k. k. Oberförster Ludwig Hampel und Forstleiter Anton Hawling. Als Rechnungsrevisoren pro 1887 erscheinen gewählt: Edmund Graf Attems, Landesausschuß, Moriz von Dietz, Rechnungsrevident.

Bei der hierauf beantragten Wahl eines zweiten Vicepräsidenten wurde Franz Graf Attems, Reichsrathsabgeordneter und Gutsbesitzer in Gösting, einstimmig unter lautem Beifalle der Versammlung gewählt.

Ein Antrag Rudolf Millemoth's, daß in die Liste der gerichtlichen Sachverständigen auch geprüfte Forstleute des Unterlandes aufgenommen werden

sollen, fand allseitige Zustimmung.

Den vom Bicepräsidenten Franz Freiherrn von Mayr-Melnhof mit einer beifällig aufgenommenen Ansprache eröffneten Fachverhandlungen wohnten außer dem Regierungsvertreter Bezirkshauptmann Victor Freiherrn von Hein, Ministerialrath Johann Salzer als Vertreter des k. k. Ackerbauministeriums und des krainisch-küstenländischen Forstvereines und Bürgermeister Alexander Nagh für die Stadt Marburg bei.

Als Vertreter befreundeter Bereine waren anwesend: Josef Černy, Waldsmeister von Beraun, für den böhmischen Forstverein, Johann Schmirger, k. k. o. ö. Prosessor aus Graz, für die k. k. steiermärkische Landwirthschaftsgesellschaft und den galizischen Forstverein, Carl Fercher, Forstinspector aus Klagensurt, für den kärntnerischen Forstverein, Oberförster Hampel für den mährisch-schlesischen Forstverein und Inspectionscommissär Franz sür den Forstverein für Tirol und Vorarlberg.

Freiherr von Berg, Bertreter des steiermärkischen Landesausschusses, wie die Bertreter des öfterreichischen Reichsforstvereines, Oberforstrath Dommes, Forstrath von Suttenberg und Landes-Forstinspector Poelzl waren dienstlich verhindert, an der Versammlung theilzunehmen und haben in Telegrammen und Schreiben den Verein begrüßt.

Nach den warmen Ansprachen der Vertreter nimmt das Wort zu Thema 1: "Mittheilungen über die gemachten Wahrnehmungen bei der am 27. Juni 1887 in die Waldungen des Gutes Faal unternommenen Excursion" der Referent Forst-meister Friz Haas.

In lichtvoller Weise entledigte sich der Redner seiner Aufgabe, betonte zunächst, daß die Localgeschäftsleitung der Excursion die Gelegenheit bot, zu lernen und zu beobachten und wie alle Hilfsmittel der Wiffenschaft aufgeboten werden muffen, um das wieder gut zu machen, mas Menschenhande einst verdorben. Er läßt hierauf die einzelnen bei der Excursion berührten Punkte Revue passiren, erwähnt vor Allem bie vorangeführten industriellen Etablissements, geht über auf die Besprechung der Kostspieligkeit von Riesenbauten, den Waldwegbau besonders hervorhebend. Die Dichte einiger Ansaaten auf ihren Ursprung verfolgend, lobt er den Fleiß der Forstverwaltung insbesondere bei der Bestandesreinigung und Säuberung. Bei deu Durchforstungen, die von einigen Seiten als zu licht dargestellt worden waren, kommt er auf das Moment der Verwerthung und der Herausschaffung des gewonnenen Materiales in den Beständen der Hochgebirge zu sprechen und anerkennt die Leistung der Berwaltung auch in dieser Beziehung.

Die Hacker'iche Verschulungsmaschine, mit der im Pflanzgarten demonstrirt wurde, hat gewiß auch den Vortheil, daß der Boben vor ihrer Benutung grundlich durchgearbeitet werden muß. Die Opferwilligkeit des Besitzers in den Aufforstungsbestrebungen findet durch den Referenten ruchaltsloses Lob. Aber auch die Besitzer jener bauerlichen Waldungen, welche sich in ausgezeichnetem Bustande befinden, werben vom Redner beglückwünscht.

Forstleiter Hawlina aus Gonobig räumt dem Pflanzverfahren mit überschultem startem Materiale bei Wiederbestockung der Blogen am Bachergebirge den Vorzug ein.

Forstinspectionscommissär Martin Franz gibt als alter Bekannter bes Bachergebirges und seiner Berhältnisse eine geschichtliche Darstellung der früher so großartig angelegten Rahlschlägerungen, schildert den guten Zustand Bacherer Waldungen vor vielen Decennien und die den damaligen Besitzern dieser Wälder am nächsten gelegene Frage der Berwerthung des vorhandenen Holzvorrathes. Es mußten Industriewerte in's Auge gefaßt werden, welche Holz verbrauchten; das waren die hammerwerke und Glasfabriken, durch deren Confum später von den eirea 95.000 Joch großen Baldern am Bacher, auf dem Plateau allein bei 10.000 Joch Blößen hervorgerufen worden sind. Ob dies aber sein mußte, wird entschieden verneint; selbst mit Rücksicht auf die nothigen großen Quantitäten von Holz zur Ermöglichung der lucrativen Bringung hatten derart große Rahlflächen, wie solche am ganzen Bachergebirge vorhanden, nicht entstehen muffen.

Schonung des Unterwuchses, Ginlegung von Coulissenhieben, überhaupt die Begünstigung der natürlichen Verjüngung wären zu berücksichtigende Momente gewesen. Die Nachtheile ber kolossalen Rahlhiebe ergeben sich in den klimatischen Einwirkungen, der Erschwerung des weiteren Holzwuchses und der fortschreitenden Versumpfung und Vermoorung. Auch der mechanische Einfluß, den der Bald hatte, macht sich fühlbar. Bei den hier vorkommenden heftigen Gewittern werden die Hagelwolken, jett kein Hinderniß im Wege findend, mit furchtbarer Bebemenz vom Wind über das Plateau gepeitscht, um sich, dem Gesetze der Schwere folgend, sodann an den Ausläufern des Gebirges im offenen Thale zu entladen, wie dies seit einer Reihe der den Abholzungen folgenden Jahre thatsächlich nach. gewiesen werden tann.

Oberförster Hampel hält den durchschnittlichen Jahreseinschlag von über 21.000 m' des Gutes Faal nach den Bestandesverhältnissen mit Rücksicht auf die Gesammtfläche für viel zu hoch, ferner seien der Betriebsclassenbildung zu große Flächen unterstellt. Die einen bedeutenden Ertrag bringende Ausübung der Biehweibe wird sich in der Folge nachtheilig zeigen, weil der Auftrieb von Bieh ein zu großer ist. Bezüglich der Holzbringung ware die bestehende Wasserriese durch ein

billigeres und leistungsfähigeres Object zu ersetzen, nach den im Schwarzwald und im Salzkammergute gemachten Erfahrungen, eventuell mit Rieswegen.

Betreff des gegen die Viehweide erhobenen Vorwurses nimmt Forstinspectionscommissär Martin Franz das Wort, um darzuthun, daß in den Jahren 1875
bis 1876 von der circa 7500 Joch großen Gesammtsläche des Gutes Faal beiläusig über 8000 Joch Blößen vorhanden waren. Diese Blößen, über welche ein Culturplan rücksichtlich der Aufforstung entworfen worden ist, konnten nicht in kurzer Frist bestockt werden, auch in 10 und 20 Jahren war die vollständige Cultivirung derselben nicht möglich.

Es handelte sich bei der Aufstellung des Culturplanes nur darum, dem Besitzer die Möglichkeit zu bieten, aus jenen Flächen, welche der Reihenfolge nach nicht sofort zur Aufforstung gelangen, sondern successive der Wiederbeholzung unterzogen werden, einen Ertrag für die auf ihnen haftenden Siebigkeiten zu ziehen. Nach den sorgfältigsten Erwägungen über die Nutbarmachung jener Flächen erübrigte kein anderes Mittel als jenes der Beweidung, weil die Verhältnisse ein anderweitiges nicht zuließen; sobald die Aufforstung immer weiter um sich greift,

wird auch die Weide ihr Ende erreichen.

Der Referent zum Thema 2: "Welche Beobachtungen und Erfahrungen wurden im verslossenen Jahr in forstlicher Beziehung in Steiermark gemacht?" entschuldigte sein Fernbleiben durch Krankheit. Oberförster Hampel übernahm die Einleitung dieses Themas, constatirte, daß der Fortschritt besonders in waldbau-licher Beziehung im vergangenen Jahr ein namhafter war, erörterte die schlechten Holz- und Holzschlenabsatverhältnisse, das Darniederliegen der hierauf Einfluß nehmenden Eisenindustrie, empfahl die Verseinerung unseres Urproductes, des Holzes, und Schaffung von Holzindustrie-Etablissements. Die theure Trift muß entbehrlich gemacht, bei richtiger Anlage von Wegen die Capitalsausgabe amortisirt werden.

Bei den Bauernwäldern sei ein Fortschritt zum Besseren bemerkbar, die beim Alten stehenden Servitutsstreite mussen in einer für beide streitenden Theile befriedigenden Weise gelöst werden. Die Jagd concentrirt sich immer mehr auf

die Herrschaftsgebiete, wird aber um so pfleglicher behandelt.

Forstinspectionscommissär Franz behandelt die Insectenschäben, welche Jahr für Jahr bei diesem Thema besprochen werden; ein ausgebreitetes schädliches Auftreten war im vergangenen Jahre nicht nachweisbar. Durch das reichliche Samentragen der Nadelhölzer in Steiermark sind ausgebehnte Strecken von holzleeren Bibsen infolge des Zuthuns der Mutter Natur zur Besamung gelangt. Die Charakteristik der Witterungsverhältnisse wird im Einsluß auf die Forstcultur dargelegt, endlich auch des Einflusses, den der billige Transport galizischen Holzes nach Triest auf die steierischen Holzabsapverhältnisse ausübt, sowie des zu erhoffenden Ausbaues der Eisenbahnlinie Eisenerz-Vordernberg und der hieraus für die Forstwirthschaft zu gewärtigenden Besserung gedacht.

Das 3. Thema "Ueber den Stand der Forsteinrichtung in Steiermark, welche Ersahrungen wurden bei ihrer Durchführung gemacht, welche Instrumente wurden zur Waldvermessung angewendet und wie stellt sich die Arbeit mit dem Theodolit gegenüber dem Meßtisch?" erörterte der Referent Forstmeister Georg Schmidt aus Leoben. Nachdem er den Forschritt und den Gang der Forsteinrichtungsarbeiten nachgewiesen, brachte er eine ziffermäßige Darstellung über die im Land eingerichteten Waldungen, dann jener, die noch eingerichtet werden sollen, reihte hieran eine äußerst interessante, statistische Arbeit über den Auswand bei der Einrichtung, gelangte zu den Bortheilen, die der Theodolit gegenüber dem Meßztische beim Gebrauch ausweist, um mit der Mahnung zu schließen, geschultes, tüchtiges Personale bei den Aufnahmen zu verwenden.

Forstinspectionscommissär Franz bespricht hierauf die Ursachen des Umstandes, daß in Steiermark die Forsteinrichtung noch nicht so vorwärts gekommen

ist, wie es sein sollte, findet dieselben in überwiegend bäuerlichem Waldbesitze, bann jenem solcher Corporationen, welche für derlei Leistungen nicht eingenommen sind, dann in dem geringen Erträgnisse, das die Forste in Steiermark abwerfen und in den Personalverhältnissen.

Professor Johann Schmirger bankt dem Referenten für die sachkundige Ausführung des Themas; er bezeichnet als einen Vortheil der Arbeit mit dem Theodoliten noch jenen der leichten Herstellung einer neuen Karte, beim Abhanden-

kommen der früher angefertigten, mit Hilfe bes Manuales.

Ueber das vierte Thema: "Commassation der Waldgrundstück" hatte Dr. Hans Thill aus Nikolsburg das Referat übernommen und ausgeführt. Der Leitstern seiner Discussion war das Vorhandensein eines für die Besitzer landwirthschaftlicher Grundstücke aufgestellten Commassationsgesetzes, als Beweis für die Nothwendigkeit eines Gesetzes über die Commassation der Waldgrundstücke.

Das Gesetz vom 7. Juni 1883, R. S. Bl. Nr. 93, betreffend die Bereinisgung des Waldlandes fremder Enclaven und die Arrondirung der Waldgrenzen, basirt nur auf der Bereinigung der Nachbarn unter sich, wie weit sie und welche Waldgrundstücke sie vertauschen wollen; das Interesse daran sei ein geringes.

In anderen Kronländern sei ein geeignetes Commassationsgeset für Waldgründe eingeführt; in Steiermark müße es auch dazu kommen, es ließen sich dann
die Bestimmungen des Forstgesetses besser in Anwendung bringen. Der Ruten
bestehe nicht blos für die Production, sondern auch für die Bringung der Waldproducte, bessere Wirthschaft und Meliorationen wären die Folge, die ganze
Landescultur müßte sich heben.

Eine zur Annahme empfohlene Resolution, um ein Landesgesetz, betreffend die Commassation von Waldgrundstücken, zu petitioniren, wurde einverständlich mit dem Antragsteller, nachdem Forstinspectionscommissär Franz auf die vorgerückte Stunde aufmerksam gemacht hatte, welche eine eingehende Besprechung des Themas nicht mehr zulasse, dem Vereinsausschusse zur weiteren Berathung zugewiesen.

Das fünfte Thema: "Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen", führte Forstinspectionscommissär Martin Franz des Näheren aus, bezeichnete die Grundlagen, die es liefert, für die Erziehung, Pflege, Ruyung der Forste und für

die Regulirung des Forstbetriebes.

Nach einem Hinweis auf die Vornahme von forstlichen Versuchen früherer und jetziger Zeit, auf die Genesis des forstlichen Versuchswesens überhaupt, und die vom verstorbenen Leiter, Professor Freiherrn von Secken dorff bezeichneten Ziele, führt er die bis nun von der k. k. forstlichen Versuchsleitung herausgegebenen Vrogramme an.

Nach der erfolgten Mittheilung über die dis jett in Steiermark eingeleiteten Schritte zur Ausbreitung der Vornahme von Versuchen kam er auf die Gründung der forstlichen Landesversuchsstelle zu sprechen, nominirte die vom k. k. Ackerbauminister ernannten Mitglieder, widmete der Action dieses neuen Institutes erläuternde Worte und schloß mit einem Appell an die versammelten Forstwirthe, zu ihrer eigenen Ehre und zum Außen des grünen steierischen Heimatlandes sich an der Vornahme von Versuchen rege zu betheiligen.

Dem Schlusse ber Verhandlungen folgte ein im Casino-Speisesaale servirtes

Banket, bas mit einer Reihe von Trinksprüchen gewürzt mar.

Sodann wurde die Besichtigung der steiermärkischen landschaftlichen Obstund Weinbauschule vorgenommen, die Baumschulen, der Rebengarten durchwandert, den freundlichen Ausstührungen des Directors Heinrich Kalmann lebhaftes Interesse entgegengebracht und zum Schlusse in den Kellereien eine Kostprobe der edlen untersteierischen Weine veranstaltet. Für eine größere Zahl der
Theilnehmer war die Stunde des Abschiedes am Abende hereingebrochen, die anderen
folgten den nächsten Tag nach Besichtigung der Sehenswürdigkeiten der Stadt.

Die Theilnahme, welche der Berein allerorts bei seiner V. Generalversammlung gefunden, ziert als schöne Blüthe seine Erfolge und mag glückverheißend für seine fernere Zukunft auch im steierischen Baterlande sein, welches er das erstemal heimgesucht hat.

Eines warmen Gefühles freundlicher Erinnerung wird sich aber keiner Dersienigen erwehren können, welcher diese Vereinsfahrt mitgemacht; möge er dabei der Namen Derer gedenken, welche Alle durch ihr liebenswürdiges Entgegenstommen und freundliche Bereitwilligkeit ihm eine angenehme Stunde verschafften.

Generalversammlung des Brünner Anfforstungs- und Verschönerungsvereines. Am 8. Mai 1. J. hielt der Brünner Aufforstungsund Berichönerungsverein unter bem Borfige bes Bereinsprafibenten, Hofrath Ritter d'Elvert, in den Sizungslocalitäten der t. t. mahrisch-schlesischen Ackerbaugesellschaft seine diesjährige Generalversammlung ab. Nach der Begrüßung der zahlreich erschienenen Mitglieder seitens des Prasidenten trug das Directionsmitglied Secretar Rorista den Rechenschaftsbericht vor, dem wir Folgendes entnehmen: Die Thätigkeit des Bereines in der abgelaufenen Berichtsperiode erstreckte sich in erster Linie auf die Erhaltung der älteren Culturen, wie auch auf Neuanpflanzungen. Auf dem rothen und Ruhberge wurden nebst den im Vorjahre gepflanzten 33.395 Laub- und 90.686 Nadelhölzern im heurigen Frühjahr ausgesett: 23.000 Fichten, 64.000 Schwarzföhren, 1000 Weymouthstiefern, 1000 Lärchen, 1000 Weißtannen, 100 Pinus Nordmanniana, 100 Douglastannen und 6000 Birten, zusammen 6000 Laub= und 90.200 Nadelholzpflanzen. Der Bericht erwähnt bei diesem Anlasse das heuer wahrgenommene Auftreten des auch in benachbarten Wälbern vorhandenen Borkenkafers. Da jedoch sofort alle Borsichtsmaßregeln gegen das gefährliche Insect ergriffen und die befallenen Baumchen durch andere ersett murden, ist zu hoffen, daß der Umfang des Schadens nicht erweitert wird. Bur Anpflanzung auf dem Spielberge wurden der Stadtgemeinde 32 Kastanien-, 67 Ahorn= und 89 Götterbäumchen, dem Militär-Aerare zur Bepflanzung der Umgebung des Barakenlagers 100 Kastanien-, 80 Ahorn- und 65 Afazienbäumchen, dem Fabriksbesitzer Schwab zur Anlage einer Allee in der Steinmühle 50 Atazien unentgeltlich überlassen. Außerdem wurde für die stete Erhaltung der vom Bereine geschaffenen Wege auf bem Ruhberge, in den Schreibwald-Anlagen 2c. Sorge getragen. Die vom Directionsmitgliede Palliardi gelegte Rechnung weist mit Schluß des Jahres 1886 an Einnahmen 3077 fl. 28 fr., an Ausgaben 1457 fl. 43 fr., demnach einen Caffarest von 1619 fl. 85 fr. nach. Schließlich wird im Berichte der mahrischen Landesvertretung, der Stadtgemeinde Brunn und der Direction ber ersten mahrischen Sparcassa für die bewilligten Subventionen, den Brunner Tagesblättern für die Aufnahme der Berhandlungen der Dank ausgesprochen. Der Bericht wurde von der Versammlung sehr beifällig aufgenommen und den Herren: t. t. Oberforstrath Zlit und Forstcommissär Homma für die Leitung der Cultur= arbeiten, Hofbuchhändler Palliardi für die Cassaführung, Secretar Roristfa für die Besorgung der Secretariatsgeschäfte, Fabrikanten Schwab und Bild. hauer Tomola für die Förderung der Bereinszwecke, sowie den Revisoren Landesrechnungsrath Roymann und Buchbruckereibesiger Rohrer der Dant der Berfammlung unter lebhaften Bravorufen ausgesprochen.

Hierauf wurde zur Wahl der Vereinsfunctionäre geschritten und mit Stimmeneinhelligkeit gewählt: zum Vereinspräsidenten: Hofrath Christian Ritter d'Elvert; zu Vicepräsidenten: kais. Rath Alexander Suchanek Edler von Hassenau und k. k. Oberforstrath Rudolf Žlik; zu Directionsmitgliedern: Kammerrath Heinrich Gomperz, Forstcommissär Homma, Advocat Dr. Anton Janiczek, Secretär Korista, Hochschulprofessor Wakowsky, Buchhändler

Palliardi, Prälat Rambousek, Forstmeister Schwertführer, Dekonomiesbesitzer Schlesinger, Advocat Dr. Weinlich, k. k. Hofrath Zapletal und an Stelle des Gutsbesitzers Fries, welcher wegen Verlegung des Wohnsitzes auf eine Wiederwahl verzichtete, Landes-Cassendirector a. D. Wallausch et; zu Rechnungs-Revisoren: Landesrechnungsrath Kohmann und Buchdruckereisbesitzer Rohrer.

Der sodann vom Landesrechnungsrathe Rotmann vorgetragene Revisionsbericht constatirt, daß die Rechnung in bester Ordnung befunden worden, und wurde conform dem Antrage des Revisionscomité dem Rechnungsleger das Ab-

solutorium ertheilt.

Bei der hierauf folgenden Besprechung über die weiteren Anpflanzungs- und Verschönerungsarbeiten wurde über Antrag des Referenten Oberforstrath Zlik beschlossen, die Thätigkeit des Vereines zunächst auf die Erhaltung und Neubepflanzung des "Auhberges" und des "rothen Berges" zu beschränken, den Sehweg langs des "rothen Berges" am Schwarzawa-Ufer herzustellen und für die Bepflanzung

des Weges in den Weingarten des "gelben Berges" Sorge zu tragen.

Bon einem Mitgliede wurde nun auf die durch den Birthschaftsbetrieb bedingte Abholzung einiger Bestände im Schreibwalde hingewiesen und diesbezüglich ein Antrag gestellt. Es entspann sich hierauf eine lebhafte und anregende Debatte, an der sich insbesondere außer dem Vorsitzenden die Herren: Forstcommissär Homma, Hochschulprosessor Matowsky, Prälat Rambousek, Director Ballauschet, Dr. Weinlich, Hofrath Zapletal 2c. betheiligten, und wurde beschlossen, die Direction zu beauftragen, die nöthigen Schritte zu unternehmen, um vom Waldbesitzer eine Aenderung, beziehungsweise eine Einschränkung des Betriebes im Interesse der Bewohner Brünns zu erwirken.

Nach 1 Uhr Nachmittags wurde sodann die Versammlung vom Präsidenten

geschlossen.

Briefe.

Aus Südtirol.

Die forestalen Berhältnisse des Fassathales jüngster Zeit. 1

Im Fassathale besinden sich drei Pflanzgärten. Einer besteht in Bigo mit $190 \, m^2$ Fläche zur Anzucht von Schwarz- und Weißföhren, Lärchen und Fichten, doch ist auf dessen ständige Dauer nicht zu rechnen, da er ein Privatyarten ist; ein zweiter Garten, mit $160 \, m^2$ Fläche, mit Erlen besäet, besindet sich in Pozza, endlich der dritte in Perra mit $700 \, m^2$ Fläche für Fichten. Da aus diesen drei Gärten jährlich eirea 60.000 Pflanzen abgegeben werden dürsten, so erscheint kaum die Hälfte des nur für die Aufforstung allein erforderlichen Pflanzenmateriales gedeckt, geschweige denn auch der Bedarf für Wildbachverbauungszwecke, weshalb man sich genöthigt sieht, Pflanzen aus anderen Bezirken zu beziehen.

Die Kosten für die nöthige Pflanzenmenge belaufen sich beim Preise von 50 fl. pro 10.000 Stück sammt Verpflanzung für 13 Joch (150.000 Pflanzen) auf 750 fl., welchen Betrag bei den Semeinden Fassas auszubringen ganz und benkbar ist. Fassa ist somit auf Subventionen angewiesen, welche seit dem Jahre 1880 602 fl. betragen und vom Landtage (340 fl.), vom deutschen und österreichischen Alpenverein (252 fl.) und vom Etschregulirungsfond (10 fl.) gewidmet wurden.

Den Landesbeitrag und jenen des Etschregulirungsfonds verwendete man in den Gemeinden Bigo, Pozza, Perra und Canazei zum Ankaufe von Pflanzen und theil-weise auch zur Bezahlung der Tagschichten einzelner Gemeinden, den Beitrag des

¹ Siehe Jahrg. 1885, S. 276, 472, Jahrg. 1886, S. 416 und Jahrg. 1887, S. 330.

² Der vorstehende Bericht bezieht sich auf die Berhältnisse Fassa's die zum Ende des Jahres 1883.

genannten Alpenvereines in den Gemeinden Bigo, Soraga und Campitello zur Bestreitung der Gesammtkosten der Culturen. Bor 1880 scheint Fassa keinerlei Substention zu obigen Zwecken erhalten zu haben.

Zusammen . . 21.5 Joa mit 221.100 Bflanzen

Davon sind Lärchen 73.600, Fichten 124.000, Kiefern 6500, Schwarzkiefern 8000, Erlen 9000.

Die Gesammtwaldfläche Fassas von 14.606 Joch wird von sieben Waldhütern beaufsichtigt, daher im Durchschnitte 2087 Joch auf Einen entfallen. Ist schon diese Durchschnittszahl eine zu hohe, so stellt sich diese Angelegenheit noch ungünstiger dar, wenn man die einzelnen Waldschupbezirke für sich betrachtet.

Gemeinde	Ein- wohner	Baldfiäche Joch	Lohn des Waldhüters fl. 6. W.	Anmertung
Soraga	422	1118	115	Batte 1879 100 fl.
Bigo	771	2271	110	90 "
Возда	758	2486	120	
Perra	489	1758	100	80
Mazzin	501	1767	120	Dat 40 fl. ale Gemeinbesecretar.
Campitello	525	1108	60	Sehr arme Gemeinbe.
Canazei	936	4108	90	Und 15 fl. als Gemeinbebiener.
Summe .	4402	14606	715	

Es kommen sonach im Durchschuitt auf je einen Waldhüter 629 Einwohner, 2087 Joch Wald und 102 fl. Sehalt. Etwas gemildert wird dieses Mißverhältniß zwischen Lohn und Arbeit durch die alljährliche Bewilligung von Remunerationen für verdienstvolle Waldhüter. So erhielten beispielsweise seit 1879 in Fassa drei Waldhüter eine Gesammtremnneration von 112 fl.

Eine weitere Berbesserung dieser Zustände geschah durch die 1883 erfolgte Ernennung zweier Landesforstwarte mit 300 fl. Gehalt und zwar für Bigo mit dem Aufsichtsbezirke Soraga, Bigo, Pozza und Perra, zusammen 7628 Joch Wald, 2440 Einwohner, und für Campitello mit den Gemeinden Mazzin, Campitello und Canazei, das sind 6978 Joch Wald und 1962 Einwohner. Trotz dieser höchst anerkennenswerthen Unterstützung von Seite des Landes kann nicht verkannt werden, daß es sür die Gemeindewaldhüter wohl eine Aufgabe zu nennen ist, bei dieser kargen Entlohnung treuen, täglichen Dienst zu leisten.

Eine Reform der besprochenen Digstände würde sich in der durch die folgende Tabelle angedeuteten Weise durchführen lassen:

Rr. Con.	Sis bes Walb- hüters	Der Soutbezirt hat		Ent-	Auf- ficts-	
		Ein- wodner	Jod Baldfläche	lohnung	1 1 2 11	Anmertung
2. 3. 4. 5.	Soraga Bigo Bozza Berra Mazzin Campitello Canazei Benia	422 771 758 489 501 525 436 500	998 2271 2476 1758 1767 1108 2290 1828	100 200 200 150 150 180 200 150	#: 10'— 8.8 8.1 8.6 8.5 12.7 8.1 8.2	Die Waldstäche per 120 Joch von Soraga II ist einem eigenen Schutz- bezirke in S. Pellegrino zuzuschlagen und diesem der Restbetrag zuzuweisen. Die 10 Joch der Gemeinde Pozza, im Contrinthale gelegen, werden Nr. 8 zur Aussicht übergeben.

Nach dieser Reformirung ergäben sich im Durchschnitte pro Waldhüter 550 Einswohner, 1810 Joch Wald, ein Lohn von 160 fl. und 8.84 fr. Aufsichtstoften pro Joch; gewiß ein ganz entsprechendes Verhältniß. Für Soraga und Campitello ergeben sich die höchsten Aufsichtstosten, da einerseits ein gewisses Entlohnungsminimum beis behalten werden muß, andererseits in Campitello wie in Soraga viele Culturen anzuslegen sind und daher eine östere Beaussichtigung derselben Dertlichkeit nothig wird.

Bugleich erscheint es wünschenswerth, daß neuangestellte Balbhuter noch in foldem Alter stehen, daß man sie jum Besuche bes Baldhutercurfes an ber land= wirthschaftlichen Landesanstalt in St. Michele a. E. verhalten tann, denn nur fo dürfte das Uebel gründlich behoben werden, das zumeift in der Unwissenheit ber Aufsichtsorgane seinen Grund hat. Eine natürliche Folge ber befferen Baldauf. sicht ware die in Fassa dringend nothwendig gewordene Begrenzung des Gemeindes waldes. Außer der Gemeinde Campitello finden fich in den Gemeinden Fassas keinerlei sichere Grenzzeichen für ben Gemeindewald. Gine Abgrenzung mit Grenzfteinen ift nur langs ber Catastralgrenzen vorhanden, innerhalb ber Gemeinde bestimmen altes Bertommen, turge Streden baufälliger Mauern und die nur ju fehr beweglichen Dolgzäune die Grenze des Gemeindewalbes gegen Brivatgrunde. Da bei der absichtlichen Berschiebung dieser Grenzzeichen oftmals auch Gemeindevertreter betheiligt find, so ift an ein Aufhören der Entwendung von Gemeindegründen vorderhand nicht zu benten; eine ftrenge Aufficht konnte jeboch viel nüten, wenn ordentliche Grenzsteine geset Das Resultat der neuen Aufnahme anläglich der Regulirung der werden würden. Grundsteuer tonnten wir auch als einen Beweis für die Berminderung der Gemeindes walbstäche benüten, ba hierbei selbst einige Flächen, die früher als Beibe mit Bolgnutung angeführt waren, nun als reiner Waldboden classisicirt find. Im Bergleiche zur älteren Aufnahme vom Jahre 1858 ergibt sich:

in der Gemeinde	Waldstäche in Jochen 1882 1858		mehr	weniger	Anmertung	
			um Joch Wald		zi ii ii ii ii ii ii	
Soraga	997	998		1	Soraga II hatte 1858 blos 120 3och, ba=	
Bigo	2264	2271		7	gegen 1882 185 Joch; es ist hier einiges Weibeland mit Holanukung der alteren	
Возза	2471	2486		15	Weibeland mit Holznutung der älteren Aufnahme als Wald beclarirt, erscheint so-	
Berra	1727	1758	-	26	mit nicht geeignet, verglichen zu werben.	
Mazzin	1763	1767		4	14.335 + 185 = 14.520, 14.486 + 120 = 14.606, ber Gesammiverlust beträgt sonach	
Campitello .	1083	1103		20	86 30c.	
Canazei .	4080	4108	_	78		
Summe .	14.335	14.486		151		

Wenn auch nicht genau der ganze, so doch der größte Theil dieses Berlustes an Waldsläche ist auf die Rechnung oben erwähnten Grenzzeichenmangels zu setzen. Sine Berminderung um 151 Joch in 24 Jahren bei sieben Gemeinden gibt fast ein Joch pro Gemeinde und Jahr; eine Thatsache, die wohl Ausmertsamkeit verdient. Sin fernerer die Wirksamkeit der Waldaussicht stark beeinflußender Uebelstand ist die schon früher erwähnte Manie der Fassaner, Holzgegenstände und zwar Kinderspiels und Böttcherwaaren zu versertigen.

Diese Beschäftigung ist erst seit beiläusig fünfzig Jahren hier eingebürgert und hat schon vielerlei Erlässe, Decrete und Aufforderungen zur Einstellung derselben hervorgerusen, welche indeß nicht den geringsten Erfolg erzielten. Mit dem Monate November jeden Jahres beginnt fast das ganze Thal mit dieser Arbeit und setzt sie bis in den Monat April hinein fort, einzelne Familien sind wohl das ganze Jahr hindurch beschäftigt. Da arbeitet Alles, Mann und Weib, die erwachsenen Söhne und Töchter, selbst die kaum aus der Schule gekommenen Kinder fassen das Hohleisen und fertigen je nach dem Grade der Geschicklichkeit hölzerne Pferde, Reiter,

Raten, Hunde u. s. w. Bon Seite der Gemeinde geschieht wenig oder gar nichts zur Befolgung der gegen diesen Brauch gerichteten Verordnungen und so bleiben diese eben auf dem Papiere. Da die Leute ihre Waare aus dem angewiesenen Brennsholze verfertigen, den Mangel an letzterem aber durch eigenmächtige Fällung zu ersetzen trachten, und weil ferner in den ohnehin holzarmen Gemeinden durch diese Besschäftigung bedeutende Holzmassen gegen geringes Entgeld verbraucht werden, ist der angerichtete Schade kein geringer.

Eine Person, auf solche Art beschäftigt und von einiger Gewandtheit, versarbeitet allährlich in fünf Monaten $1^1/2$ Klafter à 100 Kubitsuß ober reichlich $4^1/2$ M. In runder Zahl arbeiten in Fassa 500 Individuen in dem bezeichneten Gewerbe, was einen Holzverbrauch von 750 Klastern oder 2300 m jährlich versursacht. Diese Menge wird weber dem Waldbesitzer bezahlt, noch wird hiersür sonst eine Steuer oder Gemeindeumlage entrichtet. Die fertigen Waaren werden theils in Fassa mit den entsprechenden Farben bedeckt, theils in rohem Zustand an Händler

nach dem Grobnerthale vertauft.

Den Hauptexportartikel bilden Pferdefiguren verschiedener Größe. Am geeignetsten hierzu ist das Zirbenholz; da jedoch die Zirben schon sehr spärlich werden,
greift man zum Fichtenholze, welches, um die nöthige Brauchbarkeit zu erhalten, erst
gekocht werden muß. Am zweckmäßigsten sind Klöße von der Länge des zu formenden Pferdes und 6 bis 8" im Durchmesser, größere werden gespalten, so daß die Pferde
von 9" und höher aus zwei zusammengeleimten Theilen bestehen.

Eine Person sertigt in einem Tage je nach der Größe der Figur 7 Stück bis zwei Duzend Pferde mit einem Berdienste von 40 bis 76 kr. Berücksichtigt man hierbei den Holzwerth des Rohmaterials, so reducirt sich dieser Berdienst auf einen Geldbetrag, der wahrlich auf andere Weise besser verdient werden könnte.

Ein Berdienst von solcher Hohe, daß er die dasselbe begleitenden Uebel paralyssiren oder überragen würde, ist nicht zu sinden. Zur Mustrirung des Gesagten möge übrigens die Besichtigung der Gemeindewaldungen dienen; denn in letteren sindet man frische Stöcke, Gipfelstücke, frisch angeplätzte Baumstämme, andere Wundstellen u. s. w.; man zähle nur die Stammstücke, die Nachts durch den Wald gezogen werden.

Nicht jede Fichte ist zur Schnitzerei tauglich; beshalb werden vorerst einige zur Besichtigung des Jahrring- und Faserverlauses angehackt, dis der brauchbare Baum gefunden ist, von welchem man aber blos das bessere Stammstück nimmt, während Sipfel sammt Aesten im Walde gelassen werden. Man sindet deshalb immer Leute im Walde, vorgeblich solche Reste zu sammeln. Dertlichkeiten, die derart brauchs bares Material liefern, sind für die Erziehung eines geschlossenen Bestandes verloren,

nur schwaches Bauholz ift bereinst zu erwarten.

Das Uebelste an der Sache ist jedoch, daß gerade die beststurten Gemeindeinsassen die Schnikerei am intensivsten betreiben, selbst Arbeitskräfte aufnehmen,
mit ihren Erzeugnissen einen Handel im Großen führen und hierdurch auch einen
größeren Berdienst erreichen. Die Armen, die diese Beschäftigung lediglich zur Erhaltung ihrer selbst cultiviren, müssen ihre Waare an jene um sehr geringe
Preise abgeben, und beshalb wird durch diese waldgefährliche Industrie kein Gewinn
für das materielle Wohl der Bewohner Fassas erreicht. Die Bemittelten ziehen
ben eigentlichen Nuten hieraus, und da sie zumeist auch Gemeindevertreter sind,
erklärt sich das passive Verhalten der Gemeinden gegen diese Waldfrevel. Wird von
der Behörde dagegen vorgegangen, sind es hauptsächlich die eben genannten, welche
die Schnikerei am meisten vertreten, selbstverständlich unter Hinweis darauf, daß
der Arme darin einzig seine Erhaltung zur Winterszeit sindet.

Ein totales Berbieten dieser Industrie geht bemnach nicht an.

Etwas wäre aber schon erreicht, wollte man die Mühe nicht scheuen und strenge darauf achten, daß blos der Arme dieser Beschäftigung obliege. Doch auch da hätte man mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen: Es fänden sich nämlich in diesem Falle

in Fassa nur Arme und die Gemeinde wäre kaum bereit, der Behörde diesbezügliche wahre Angaben zu machen. Diesem Mißstande dürfte etwa die Bertheilung des Brenn-holzes in gespaltenem Zustande abhelfen. Es könnte dann nur von Solchen das Schnitzen betrieben werden, welche angemeldetes Holz besitzen, das nur gegen Zahlung zu erhalten wäre. Doch erfordert diese Maßregel zu große Opfer seitens der Gemeinde und eine ständige Waldaussicht, was in Fassa wegen des Kostenpunktes unerreichbar ist. Der Erlös für das Rohmaterial wäre zu gering, um obige Rosten zu decken, da man nur sehr wenig Holz abgeben könnte.

Eine Ablentung der Leute von dieser Industrie ware wohl das beste Mittel, dem besprochenen Uebel zu steuern, doch müßte man dafür eine Beschäftigung sinden, die dem Bauer leicht begreislich ist und ihm verhältnismäßig bald einen Erwerd liesern könnte. Solcher Mittel gibt es auch mehrere. So z. B. die Errichtung einer Holzschnitzereischule, in welcher größere und werthvollere Gegenstände versertigt würden, wodurch weniger Holz verbraucht und mehr verdient werden könnte. Es besinden sich gegenwärtig drei oder vier Individuen in Fassa, die geschnitzte Stühle und Tische, Rahmen u. s. w. machen und die Stühle in Bozen zu 5 fl. verlaufen. So anlockend diese Art der Aenderung der Holzschnitzerei ist, so möchten wir doch hiervor warnen, denn nach gewissenhafter Durchsicht der Waldungen sämmtlicher Gemeinden Fassas ergibt sich der unabänderliche Schluß, daß der Waldzustand ein berartiger ist, daß er vorderhand und auf einen gewissen Zeitraum hinaus nicht gestattet, dem Walde mehr zu entnehmen als der absolute Bedarf erheischt.

Eine officielle Begünstigung der Holzverarbeitung irgend welcher Art dürfte die Bewohner zu einem verhängnißvollen Schluße bringen und in ihrem Widerstande gegen die in Angriff zu nehmenden waldverbessernden Maßregeln nur noch bestärken helfen. Auch würden sich nicht hinreichend Schüler finden, denn nur die talent-vollsten könnten des Unterrichtes theilhaftig werden und auch diese müßten in der Lernzeit ohne Berdienst den Tag arbeitend verbringen. Bei dem Pferdeschnißen erhalten sie aber rasch die nöthige Fertigkeit, sind zu Hause und erhalten baldigst einen,

wenn auch fehr geringen Berdienft.

Ein besseres Mittel scheint uns die Einführung von "Waldmosait" zu sein. Der erste Bersuch, den wir damit bei einem wohlhabenden Einwohner machten, hatte keinen Erfolg, doch dürfte mit der Zeit zu einem Resultate zu kommen möglich sein. Das hierzu nöthige Material wird wohl dem Wald entnommen, doch fügt man dadurch demselben keinerlei Schaden zu, auch gewährt diese Beschäftigung baldigen und besseren Berdienst, als die Pferdeschnitzerei und wirkt doch belebend auf einen talentirten Kopf. Nach Zahlung einer Prämie übersendet Herr Max Walter aus Coburg die nöthigen Muster, nach welchen leicht die Berkaufswaare gefertigt werden kann.

Bur Beleuchtung ber Wichtigkeit biefes Gegenstandes laffen wir bier einen Auszug folgen aus einem Berichte, ben ber bamalige f. t. Förster von Predazzo 1867 verfaßte. In biesem Berichte wird auf biese waldschädliche Beschäftigung ber Bewohner Fassas hingewiesen und auf die Gefahr aufmertsam gemacht, welcher bas Thal entgegeneilt, und ferner bewiesen, daß ichon damals die Baldungen der Gemeinden Mazzin und Campitello nicht mehr ben jährlichen Bedarf burch ihren Zuwachs zu beden im Stande maren, daß die Gemeinde Canazei, welche vor 1861 die holzreichste Gemeinde gewesen und selbst einige Holzvertäufe alljährlich hatte unterhalten konnen, wenn weise Sparnig mit dem Holze betrieben worden ware, durch die Feuersbrunft im genannten Jahre einen berartigen Rudichlag erlitten habe, bag ber ftrengsten Ginschräntung im Holzverbrauche bas Wort gesprochen werben muffe, und hierzu geselle sich noch die ftets in Zunahme begriffene Holzschnitzerei. Bie im Oberthale consequent dem eigenen Ruine mit der eben besprochenen Beschäftis gung entgegengearbeitet werbe, geschehe bas in ähnlicher Weise im Unterthal in ber Gemeinde Perra mit der Herstellung von Pferden, Holztellern, Holzschuhen, Bottcherwaaren, welch' lettere bas ausschließliche Product ber Gemeinde Bozza bilben. Auch

in Perra erreiche ber Zuwachs nicht ben Bedarf. In der Gemeinde Pozza habe sich durch einigermaßen energisches Eingreifen von Seite der Gemeindevertretung die Zahl der Böttcher verringert, doch sei auch hier eine weise Berwendung des Holzes nothwendig, soll der Wald nicht devastirt werden! Endlich widmet der Berichterster dem ungenügenden Waldschutz einige Worte, erwähnt der Unthätigkeit der Gemeindeorgane und schlägt als Mittel zur Behebung obiger Gesahren vor, jährlich einige junge Leute auf Kosten des Landes nach Bezirken zu senden, wo die Bearbeitung des Leines, der Wolle, des Hanses gelehrt wird, damit diese dann als Lehrer eine Ingend erziehen, welche sich von selbst von der Holzschnitzerei abwende. Bors berhand sei blos den Armen diese Beschäftigung noch zu gestatten, es seien ferner die Drehbänke gehörig zu besteuern, eine strenge Aufsicht durch die Waldhüter und Gemeindeorgane anzubahnen und unter Berhängung empsindlicher Strafen und Entziehung sämmtlichen verarbeiteten wie unrechtmäßig erworbenen Naterials das Ausgeben dieser Beschäftigung bei den übrigen herbeizusühren.

Ergänzend zu diesem Berichte muffen wir bemerken, daß hanf und Flachs recht gut im Fassathale gedeihen und Wolle durch Haltung größerer eigener Herben reichlich erzeugt werden konnte, da das Thal sehr ausgedehnte und gute Schasweiden besitzt. Die Gemeinden sollten diese Flächen mit eigenen Schasen beweiden und nicht fremden (venetianischen) Schashirten den Nutzen überlassen. Weiters möchten wir hier hinzusügen, daß eine ausgedehnte Weidencultur in dem nothwendigerweise breiter werdenden Bachbette des Avisio ebenfalls ein Gegenstand der Betrachtung sein sollte und eines Bersuches werth wäre. Es könnte vielleicht eine Korbstechterei ins Leben gerusen werden, die schließlich auch mithelsen würde, die Holzschnitzerei zu verbannen. Gegenwärtig sinden sich nur wenige Horste von Weiden längs des Avisto, besonders in Canazei, und doch kamen vor 1882 alljährlich Leute aus Ziano im Fleinsthale hierher, sich einiges Materiale zu ihren Körben zu holen, von welchen große Mengen nach Bozen zum Berkause geliesert werden. Auch hier sind es Fremde, die aus unserem Thale sich den Nutzen holen.

Ebenso ware die Strohflechterei, in richtigem Maße betrieben, nicht zu verwerfen.

Es würde sich gewiß die Möglichkeit bieten, den hier angeregten Gedanken zur Thatsache werden lassend, das Thal vor der Gefahr eines unbehebbaren Holzemangels mit allen seinen Folgen zu retten, und: "Je eher je lieber!" müssen wir ausrusen beim Anblicke der Waldruinen Fassas.

Und nun endlich noch eine holzconsumirende Beschäftigung im Thale: die Industrie der Drehbänke. Solche bestehen in Canazei vier mit jährlichem Berbrauche von 200 m, in Perra sechs mit jährlichen 350 m, zusammen also einem Bedarse von 550 m Holz. 3/5 dieser Menge dürften dem angewiesenen Brennholz entsnommen werden, daher sich 220 m als gefreveltes Holz ergeben. Dieser Industrie dürste die Ueberschwemmung von 1882 wirksam entgegengetreten sein.

Robert Rier, t. t. Forstinspections-Abjunct.

Mus Rarnten.

Ein eigenthümlicher Fall.

Bor einiger Zeit brachte die Grazer "Tagespost" die sensationelle Meldung, daß in einem untersteirischen Weinberge die Hasen durch Abschneiden der Jahresztriebe einen sehr bedeutenden Schaben angerichtet hätten. Selbstverständlich benützte dann auch der Berichterstatter dieser "Thatsache" die Gelegenheit, um gegen diesen Schädling zu Felde zu ziehen und den strengen Abschuß der bösen Lampe als nothwendig hinzustellen.

"Nun, das fehlte uns gerade noch", dachte ich mir, als ich die Zeitung weglegte, "daß die Herren Lampe sich auch noch an den Weinreben versündigen und

so mithelfen, den ohnehin schon gegen alles Wild tobenden Sturm noch zu ver-

größern. Uebrigens tonnte es ja auch eine fette Ente fein."

Ich habe mich schon viel in Weingegenden aufgehalten, habe im Herbst in ben Weingebirgen auf der Jagd manchen Lampe erbeutet, aber nie bemerkt, daß einer derselben je eine Rebe berührt hätte, ebenso wenig hörte ich einmal von den doch für ihre Reben sehr besorgten Winzern, daß Lampe als Schädling der Weinberge angeklagt worden wäre. Diese neue Beschuldigung des Hasen erregt daher gerechtes Bedenken in mir. Konnte diese Nachricht nicht auch eine abschiftlich loszgelassene Ente sein, um durch sie wieder eine neue Gelegenheit zu kinden, der Jagd nud ihren Freunden "eins anzuhängen"?! Ich wurde in diesem Berdachte noch bestärkt durch die gewisse Gereiztheit, mit welcher die Bernichtung dieses "Schädlings" gefordert wurde, beschloß daher, über den Berichterstatter sowohl als über das

"Factum" felbst eingehende Ertundigungen einzuziehen.

Bezüglich des Berichterstatters erhielt ich die Nachricht, daß er ein durchaus glaubwürdiger, zuverlässiger Mann sei. Bie nun? Sofort ließ ich mittelft eines Netes einen alten Safen einfangen, beffen Wechsel mir und meinem Jager genau bekannt war, daher das Einfangen wenig Schwierigkeiten hatte. Freund Lampe wurde in einer Kammer internirt und zwei Tage mit ber gewöhnlichen Aesung verseben. Am britten Tage ließ ich alle Futterrefte entfernen und Rebenzweige verschiedenen Alters vorlegen. Durch ein Loch in der Thure konnte ich seben, wie der Base eifrig herbeitam, die Reben auf allen Seiten beschnupperte und dann verdrießlich in seine Ede hoppelte, ohne auch nur ein Spitchen anzurühren. Tage darauf wurde die Ration erneuert, die alte genau untersucht und constatirt, das sie durchaus unberührt geblieben war. Raum war diesmal die Thure nach der Erneuerung des Futters geschlossen, fturzte der Hase hungrig hinzu, schnupperte abermals alles durch, klopfte zornig den Boden und begab sich wieder in seinen Schmollwinkel. Am dritten Tage wurde abermals ganz gleich verfahren und auch der Hofe blieb consequent im Berschmähen der Reben. Am vierten Tage tobte er schon wie beseffen in seiner Rammer, als ihm wieder frische Reben vorgelegt wurden. Als a bis zum vierten Tage Mittags noch nichts angerührt hatte, erbarmte mich ber arme Teufel, ich ließ ihn vorsichtig mit Gras und etwas Klee füttern und bann wieber ins Revier tragen.

Dieser Hase hatte mit voller Hartnäckigkeit die Reben als Aesung zurückgewiesen, hatte lieber gehungert, als ein Blatt ober ein Stück Rinde anzunehmen. Sonderbar! Sollten die in den Weinbergen aufgekommenen Hasen einer anderen Geschmader richtung huldigen, vielleicht aus purer Gourmandise sich an den Weinreben verssündigen? Ich konnte mir leiber kein Material beschaffen, um einen Versuch damit durchführen und so den Vermuthungen eine zweisellose Thatsache gegenüberstellen

zu können. Es war dies aber auch nicht absolut nothwendig.

Durch die gütige Bermittlung eines Professors erhielt ich als corpora delicti drei Rebenstücke, welche als Hasenfraß bezeichnet wurden, und welche nach der Angabe des Besitzers selbst ganz gleich mit allen in dem Weinberge vorkommens den Schädigungen sein sollen. Ich beschaute die "Fraßstellen", untersuchte, nahm ein Bergrößerungsglas zu Hilse, wollte aber unter dem Eindrucke der "unzweiselshaften Thatsache" meinen Augen nicht trauen, denn überall sehlten die charakte ristischen Rillen, welche sonst die Nagezähne Lampes als sichere Verräther zurücklassen. Hier war nirgends eine Spur davon zu entdecken.

Etwas erleichtert legte ich die drei "Fraßstücke" zwei Forstmännern, Akademiken und gewiegten Praktikern im Forst- und Jagdwesen, mit dem Ersuchen vor, mir bestimmen zu wollen, von welchem Thiere dieses Verbeißen herrühre. Rach eins gehender Untersuchung erklärten die Herren, daß hier nicht der Zahn eines Thieres, sondern einfach ein Messer das "Verbeißen" herbeigeführt habe. Erst nach der

Abgabe ihres Urtheils weihte ich sie in die Angelegenheit ein.

Und so ist es auch. Eines der Rebstücke zeigt eine Abschnittsläche an der Stelle des früheren Zweiges, welche mit einem scharfen Messer langsam hergestellt wurde, wobei das Messer noch überdies schwach auf= und abbewegt wurde, um dadurch einen unebenen Schnitt zu erzielen, welcher eine, freilich sehr entsernte Aehnlichkeit mit den Rillen eines nagenden Zahnes hatte. Das zweite Stück war in einem Zuge abgeschnitten, die glatte Fläche aber rauh ausgekratt, ähnlich wie man mit einer gröberen Feile die wagrochte Schnittsläche eines Holzes bearbeitet. Das dritte Stück erwies sich als abgebrochen, die Bruchsläche etwas zugerichtet und dann wieder rauh ausgekratt.

Also das war der "Hasenfraß". Armer Lampe, der hier ausersehen war, etwas auszulöffeln, was einer aus der Sippe homo sapiens aus irgendwelchem Grund eingebrockt hatte! Ich für meinen Theil athmete erleichtert auf, als ich die seste Ueberzengung gewonnen hatte, daß Meister Lampe an diesem Schaden unschuldig sei. Ob nun in diesem Fall ein nicht ohne Raffinirtheit ausgeführter Frevel vorzliegt, oder ob es eine zu irgend welchem Zwecke herbeigeführte Mystissication war, welche das Messe sührte, das zu entscheiden sehlen mir selbstverständlich alle weiteren Anhaltspunkte. Thatsache ist, daß dieser "Wildschaden" ein von Menschen-hand inscenirker ist, und daß von keinem Lampe ein Nagezahn in der Nähe war.

Der Umstand, daß diese "Wildschadengeschichte" in einem viel gelesenen Blatte zur Berbreitung gelangte, mag es rechtfertigen, daß ich diese Richtigstellung zur Beröffentlichung bringe. Weidmannsheil!

Aus Ungarn.

Briefe über Ungarns forstwirthschaftliche und Holzhandels-Angelegenheiten.

Ш.

Bewaldung der Schutdämme. — Knoppern-Nutung. — Bom Landesforstverein. — Bom insund ausländischen Holzmarkte. — Holzhandelsverhältnisse Rumaniens und Bulgariens.

Den ausgebreiteten Ueberschwemmungen, welche hierlands alljährlich in den verschiedenen Gegenden des Tieflandes immense Schäden im Gefolge haben, ist es zuzuschreiben, daß zur Sanirung der Bodenverhältnisse des Inundationsterrains Maßnahmen getroffen wurden, wobei selbstverständlich auch dem Forstwesen eine nennenswerthe Rolle zufällt. Die neueste diesbezügliche Berordnung des Communiscationsministers behandelt die Bewaldung der Borplätze von Schutzdämmen und die Fixirung des Wasserterrains. Wir entnehmen dieser ziemlich umfangreichen Bersordnung in Nachstehendem das Wesentlichste:

Am Rande von Schutdämmen sind Weidenpflanzungen anzulegen; die Gattung der Weide und die zu wählende Pflanzweite beantragt der Eigenthümer des betreffenden Terrains, und sind die diesbezüglichen Anträge behufs ihrer Gutheißung dem Communicationsminister die Schluß des laufenden Jahres zu unterbreiten. Wenn sich zwischen zwei Dämmen ein Fluß hinzieht, ist das Ufergebiet in der technisch zu bestimmenden Normalbreite nur als Weide oder Acer zu benutzen. Wer auf dem bestimmten Wellengebiete Kreuzdämme, Abplankungen oder Baumpflanzungen anlegt, verfällt einer Uebertretungsstrafe die zu 100 fl. Die Geldstrafen werden zur Bermehrung der Ueberschwemmungsschutzonds der betreffenden Gemeinden, in welchen die Strafe zur Einhebung gelangte, verwendet.

Die ergiebigste Anoppernnutung liefern alte Stieleichen. Je besser die Eichelsmast, um so besser fällt in der Regel auch die Anoppernernte aus. Die in den Apatiner Waldungen in größerem Maßstade stattsindende Anoppernnutung geschieht folgendersmaßen: Die Einsammlung erfolgt mit der Hand in Körbe oder Schürzen, und werden die Anoppern mittelst Säcken zu den sogenannten Anoppernbrücken gebracht. Bei diesen Sammelstellen geschieht die Uebernahme von den Arbeitern nach Hohlmaß oder Gewicht. Zur Manipulation sind die kleineren Brücken empfehlenswerther als

die größeren. Auf diesen Bruden werden die Anoppern in 10 - Schichthobe behufs Trodnens gelagert und sind bis zur völligen Austrocknung haufig um: juschaufeln. Abends, zur Thauzeit, werden auf den Bruden die Knoppern ju prismatischen Saufen zusammengeschaufelt und mit Schilf bedeckt, wie überhaupt darauf geachtet werden muß, daß die Anopper vor Raffe geschützt wird. Rach beendetem Trodnungsprocesse, der fünf bis sechs Tage mahrt, erfolgt die Ginlagerung in die Magazine in 20 bis 30 cm hohen Schichten, wobei darauf gesehen werben muß, daß die Bilbung von Schimmelpilzen hintangehalten wirb. Qualität ber Anoppern wird bei forgsamster Behandlung nicht die gleiche fein, bemzufolge dieselben mercantilmäßig sortirt werden. Die Gortirung erfolgt in deri Alaffen. Die Prima ift burchwegs troden erhaltene, schone braunfarbige Baare, die bei ber Einsammlung burch die Erbe feucht gewordene, schwärzliche und auch im Gewichte leichtere Anopper bilbet bie Secunda, mahrend die Tertia nicht blos die naßgewordene schwarze, sondern theilweise auch angeschimmelte, endlich von der vorherigen Ernte im Walde zurückgebliebene inferiore Waare reprasentirt. Die Anopperneinsammlungstoften variiren je nach der rationelleren Manipulation, ben Taglöhnen, ben Fuhrspesen und endlich je nach den Witterungeverhaltniffen während ber Einsammlung ganz erheblich. Während z. B. in Apatin die Ginsammlungs- und Manipulationstoften pro Metercentner 6 fl. betrugen, bezifferten sich selbe im Rayon des Bezbaner Forstinspectorates auf 9 fl. 81 fr.; in Doroglo sogar auf 11 fl. Diese Einsammlungskosten sind ziemlich bedeutende, wenn man den reellen Handelswerth der Anoppern in Erwägung zieht! Alle Borbereitungen gur Anoppernernte muffen bis Mitte August beendet sein, um in rationeller Beise bei Beginn des Abfallens der Anoppera die Einsammlung in Angriff nehmen zu können.

Der ungarische Landessorstverein verfügte mit Beginn des laufenden Jahres über ein Baarverchögen von 18.586 fl. 41 fr., Schuldurkunden der grünsbenden Mitglieder per 69.903 fl. 75 fr., an Werthpapieren 1500 fl. und einen im Vereinsgebände bis Schluß des Borjahres investirten Betrag von 149.575 fl.

58 fr., sohin zusammen 239.565 fl. 74 fr.

Die diesjährige Generalversammlung des Landesforstvereines wird Mitte September in Aremnitz abgehalten, woselbst den Besuchern viel Sehenswerthes geboten wird, zumal die Münzämter, Befestigungen, Archive, Kirchen dieser Stadt und schließlich deren umliegende Waldungen viel des Interessanten enthalten. Am zweiten Tage der Wanderversammlung werden die in der Umgebung befindlichen ausgebreiteten Sägewerke und der Badeort Stubnya besichtigt. Hierauf folgt ein Excursus in den Wald Buora, die Fundationalwaldungen in Inio-Váralya, die Fischzüchtereien daselbst 2c.

Der Berein veranstaltet zehn kleinere Preisausschreibungen für Abhandlungen, welche die Aufzucht der in Ungarn zumeist und leichtest cultivirbaren Baumarten, als: Eiche, Akazie, Ahorn, Esche, edle Kastanie, Erle und Ulme, Tanne, Fichte und Lärche, Föhre und Pechtanne zum Gegenstande haben. Die bezüglichen Arbeiten sollen in conciser, leichtfaßlicher und anziehender Form geschrieben sein; die Preise

variiren von fünf bis zehn Ducaten, je nach ber abgehandelten Baumart.

Nachdem in Ungarn auf forestalem Gebiete bermalen sonst nichts Besentliches

zu verzeichnen ift, erübrigt uns noch, des Holzmarktes zu gedenken.

Der stetige Rückgang des ungarischen Holzhandels und Exportes seit dem Jahre 1884 ist eine bekannte Thatsache. Die mißliche Lage wurde in unterschiedelichen Holzhandlerversammlungen erörtert und wurden die divergirendsten Ansichten zur Hebung des Verkehrs und der sinkenden Preise ausgesprochen, wobei als einziges Remedium erachtet wurde, daß das Handelsministerium eine Ermäßigung der Frachttarife für Stationen jenseits der Donau und Ausschluß der galizischen Provenienzen von der Refactiebegünstigung auf den ungarischen Bahnen eintreten

lassen möge. Das Handelsministerium beeilte sich auch, der Petition Raum zu geben, und wurden demzusolge die Frachtsätze nach den Stationen der Osen-Brucker, der Battaßes-Zakanher Linie der ungarischen Staatsbahnen, der Budapest-Fünstirchener, der Ungarischen Westbahn, der Mohacs-Fünstirchener und der Fünstirchen-Barcker Bahn bedeutend herabgesetzt und den in Orld nach Ungarn einstretenden galizischen Holzsendungen die Resactie für die Strecke Orld-Raschan der Raschau-Oberberger Bahn entzogen. Hierbei gab man sich der Hoffnung hin, daß diese Maßnahmen eine Besserung des Holzgeschäftes im Gesolge haben werden. Leider resultirte ein weiterer Preiskungang nehst einer entschiedenen Berschlechterung des Marktes im Borjahre, wohingegen heuer die Engrossirmen befriedigenderen und leichteren Absat zu verzeichnen haben.

Hieraus läßt sich folgern, daß durch lediglich administrative Berfügungen die Hebung eines Geschäftszweiges nicht bewirft werden kann, und daß vielmehr in erster Reihe die bestehenden Berhältnisse in den Absatzebieten selbst in Betracht gezogen werden mussen. Die verstossenen Jahre lehren uns deutlich, daß es die Hauptaufzgabe des Holzexporteurs sein muß, über zahlreiche Absatzebiete im Auslande zu versügen, um hierdurch der Anhäufung von Vorräthen und der damit im Zusammen-

hange stehenden Preisvernachlässigung entgegenarbeiten zu konnen.

Wiewohl gegen das Vorjahr die Marktpreise etwas höhere sind, müßte bennoch eine acht= bis zehnprocentige Preissteigerung eintreten, um die Probuction bes weichen Schnittmaterials wieber lohnend zu gestalten. Das Bestreben bes Producenten muß bemnach barauf gerichtet sein, die Absatzebiete thunlichst auszubehnen, die bisherigen zu behaupten und neue Gebiete zu erschließen, welche bedeutende Quantitaten aufnehmen konnen. Der Berkauf muß ein flotter und stetiger sein, bamit die Werke nicht bemuffigt find, Borrathe zu erzeugen ober ben Bertauf auf Roften ber Preise zu forciren, nm den Betrieb aufrecht zu erhalten. Bei dem heutigen, ziemlich vollkommenen Stande der Communicationsmittel, wo in die angrenzenden Gebiete und nach Ungarn selbst Waaren aus anderen Ländern billiger oder zu gleichen Preisen gelangen, und wo burch bie bermalen zum Ausbau gelangenben Eisenbahnlinien, wie z. B. bei der Linie Munkacz-Stry, bedeutende Waldflächen zur Exploitation kommen, ware eine Nichtbeachtung obiger Fingerzeige gleichbedeutend mit einer Bernachlässigung bes Geschäfts, wobnrch nicht nur dem Balbbesitzer, sondern auch dem Land empfindliche Verluste erwachsen würden. Wenn nun die betheiligten Kreise diesen Fingerzeigen Beachtung schenken wollten, dann durfte eine Berschlimmerung ber Conjunctur nicht eintreten und einem neuerlichen Ruckgange ber Bolg= preise für langere Beit ber Riegel vorgeschoben sein.

Die Umschau nach neuen Absatzgebieten ift um so gebotener, als zwei ber vormals zu den besten Abnehmern gehörenden Consumtionsstaaten — Deutschland und Rumanien — heute nur mehr in kleinem Magftabe Material aus Desterreich-Ungarn beziehen können, ba bie Bollcalamitäten mit beiben Ländern endlos fortdauern. Nach Rumanien kann seit 1. Juni 1886 — dem Ablauftermine des alten Bandelsvertrages - fein Holzmaterial versandt werben, weil der Bollfat bes autonomen Tarifes für Bretter 3 Francs pro 1000 zu und bei Rundhölzern 15 France pro Rubitmeter beträgt. Ein großer Theil ber rumanischen Holzhandler petitionirte im Borjahr an die rumanische Regierung, für ben Holzimport keinerlei Begunstigung zugestehen zu wollen, damit beim Waldreichthume des nördlichen Rumanien sich im Lande selbst eine Holzindustrie etabliren könne. Derselben solle es durch die neu auszubanenden Gisenbahnlinien ermöglicht werden, ihre Materialien bis an die Donaustrecken zu bringen, um dort die Concurrenz Defterreich-Ungarns ganzlich zu verdrängen. Es wurden in der Moldaugegend thatsächlich auch einige Dampffägewerte gegründet, welche nicht allein die Bauptstadt Butareft verforgen, sondern auch in die Provinzstädte Materialien abgeben; dieselben konnen inbessen -wie bies die rumanischen Banbler bereits einzusehen beginnen - die Berbindungen mit unserer Monarcie nicht erseten. Die Moldauproducenten find meiftentheils uncoulant, liefern die Waare nur gegen Borausbezahlung und auch nur bann, wenn es ihnen beliebt. Ueberdies steht die Production auch quantitativ in keinem Berhaltniße zum Bedarfe, so daß die Lager ftart gelichtet find und in den Donaustädten das Material nur zu sehr theueren Preisen erhältlich ift. Die Hauptconcurrenz der ungarischen Producte, mit welcher man rechnen muß, bilbet das Dampffageetabliffement in Galat, welches gleichfalls ben größten Theil ber Rohmaterialien aus Desterreich, respective ber Butowina auf bem Pruth bezieht, schone und exact erzeugte Baare liefert, nun aber infolge des Bolltrieges den Betrieb einstellen mußte. Bon ben anderen rumanischen Concurrenzproducten hatte Desterreich-Ungarn nichts zu befürchten, weil die dortigen Holzhandler, selbst bei boberem Preise, dem aus unscrer Monarchie importirten Materiale gegenüber bem ordinaren, schlecht ober gar nicht manipulirten, unschön geschnittenen inländischen Brette ben Borzug einraumen, weil sie jenes leichter und mit befferem Rugen weiterverkaufen konnen. Die obermahnten Umftanbe ließen bie Galater Unternehmung baran benken, ihre Werke an bie russische Grenze zu verlegen, und zwar nach bem Städtchen Reni. Es foll zwar eine Bewegung im Buge sein, um dieses Etablissement Rumanien zu erhalten und demselben die zollfreie Einfuhr von Rundholz zu gestatten, bagegen aber bas fertige Product einem hohen Bolle zu unterwerfen, wodurch ber Import fremdländischer Erzeugniffe für immer unmöglich gemacht wurde. Geschieht dies, bann hatte es mit unserem Erporte babin für immer ein Ende, was in Anbetracht des bortigen ausgebehnten Consums sehr zu bedauern wäre. Die Regierung mußte bemnach bei Wieberaufnahme ber Bertragsverhandlungen dahin wirken, daß entweder beide Holzgattungen zollfrei eingeführt werben konnten ober, wenn bies nicht möglich ware, bag ber Bollfas für Rundholz und Schnittmaterial gleich hoch normirt wird, banit bas ungarische Product nach wie vor nach Rumanien exportirt werden kann.

Bulgarien beckt seinen Holzbedarf in Galat und Braila, zum größten Theile jedoch aus Ungarn. Die Handelsverhältnisse waren seit dem serbisch bulgarischen Kriege bis nun ungünstige, wenn jedoch diesem schwergeprüften Lande keine weiteren Berwicklungen bevorstehen, werden wir zufolge des so günstigen Standes der Cerealienernte dahin einen bedeutenden Export zu verzeichnen haben. Bulgarien ist ein Land, welches nach unseren europäischen Begriffen erst im Werden begriffen ist, und involvirt die daselbst vorherrschende rege Bauthätigkeit einen sehr bedeutenden

Holzbebarf, welchen unsere Monarchie zu beden berufen ift.

Alexander Tigermann.

Ans Creation.

Die forstlichen Berhältnisse Croatiens.

Regelung der Weiderechtsfrage der Dalmatiner auf den Litaner Böden. — Die Reorganisation des Landesforstwesens. — Der croatische Forstverein und die neueste croatische Forstliteratur.

Ende Juni trat zu Gospie unter dem Borsitze des Obergespans des LikaKrbawer Comitates, Markus Kasumovie, eine Commission zu dem Zwede zusammen, eine noch aus dem vorigen Jahrhunderte stammende Streitsrage zwischen den auf Likaner Territorium Weiderechte besitzenden balmatinischen Grenzgemeinden und den croatischen Gemeinden zur Austragung zu bringen. Als Bertreter Croatiens sungiren hierbei: Obergespan Kasumovie, Forstdirector Durst und Forstcommissär Fischbach nebst den betreffenden Bezirks- und Gemeindevorständen, seitens Dalmatiens Bezirkshauptmann Maroieie und Forstinspector Zikmundowsky,
nebst einem Rechtsvertreter der interessirten dalmatinischen Gemeinden und deren
Bertrauensmännern. Zunächst sollen die Arbeiten der im Juni 1880 resultatlos
auseinander gegangenen Commission fortgesetzt werden, welche in derselben Angelegenheit ebenfalls in Gospie getagt hat. Im Sinne der allerhöchsten Entschließung
wird die Commission die Abgrenzung der Weideplätze und die Bestimmung des Umfanges

Baffentragens, Hüttenbaues 2c. zu treffen haben, eventuell auch über die Erhöhung ber Weibetaxe, die noch aus dem vorigen Jahrhunderte stammt, verhandeln und beschließen. Es wäre jedenfalls im Interesse aller Betheiligten gelegen, wenn der Commission die endgiltige Entscheidung dieser hochwichtigen Frage ehebaldigst gelänge.

— Zu den weit wichtigeren Ereignissen auf dem Gediete der Tageschronit des croatischen Forstwesens gehört die Enthebung des disherigen Chefs des Landessorstsinspectorates der Landesregierung, Julius Anderka, von diesem Posten und dessen gleichzeitige Rückversetzung als Oberforstmeister zum königl. Oberforstamte nach Binkovce (bekanntlich wegen des großen Werthes der dortigen Sichenforste eines der wichtigsten Forstämter des croatisch-ungarischen Aerars).

Mit Oberforstmeister Anderka scheibet aus dem Verbande der croatische autonomen Forst-Branche einer ihrer hervorragenosten und verdienstvollsten Berstreter. Dies Ereigniß soll übrigens als Anfang der maßgebendenorts in Aussicht gestellten Reorganisation des Landessorstwesens im Allgemeinen gelten, deren Durchssührung heimischen Kräften anvertraut werden dürfte, und wird namentlich seitens der betheiligten forstlichen Kreise die Berufung einer bekannten croatischen Persönslichkeit, die dermalen noch in österreichischen Staatsdiensten steht, angestrebt. Ob jedoch die gewünschten Ersolge erzielt werden, ist zweiselhaft, da das Forstwesen hierzulande seitens der allvermögenden Juristen leider noch immer als Aschens

brobel behandelt und betrachtet wird.

Die Frage der Reorganisation des autonomen Forstdienstes Croatiens soll serner auch Gegenstand der Berhandlungen der diessährigen für Anfangs September zu Agram einderusenen Generalversammlung des croatischen Forstvereines sein und wurde demgemäß soeben im VII. Heste der Bereinsschrift "Sumarski list" ein diessbezüglicher Entwurf, welcher als Basis der betreffenden Verhandlungen zu dienen haben wird, veröffentlicht. Derselbe enthält nebst dem Motivenberichte Gesesentwürfe in Betreff der Organisation des politischen Forstdienstes und der Regelung der Bewirthschaftung der sogenannten Urbarials und sonstigen Gemeindesorste im Lande. Bei der diessährigen Generalversammlung sindet auch die Neuwahl des Bereinsausschussesstatt. Die Mitgliederzahl (700) ist dermalen in erfreulicher Zunahme begriffen, zumal dem Bereine viele dis nun sern gebliedene Großgüterbesitzer und heimische Holzbändler beitreten.

Außer bem vom croatischen Forstvereine herausgegebenen Forstjournale "Sumarski list" erscheint seit Anfang dieses Jahres in Kreut eine zweite Fachschrift u. z. als Bierteljahresschrift "Viestnik za gospodarstvo i sumarstvo" unter ber Redaction des Prosessoren-Collegiums der t. croatischen forst- und landwirthschaftlichen Lehrsanstalt dortselbst. Also zwei forstliche Blätter im Lande Croatien! Sollte denn wirklich ein Bedürfniß für zwei derselben vorhanden sein und außerdem der nöthige Fond an gediegenen und ersahrenen Mitarbeitern? Wir wollen die Beantswortung dieser Frage der nächsten Zukunft überlassen, müssen aber heute schon die Spaltung bedauern, welche zu dieser Zersplitterung der spärlichen sachlichen Kräfte im Lande geführt hat. Zu Beginn dieses Jahres ist im Verlage der Agramer akademischen Buchhandlung Hardtmann erschienen: "Sammlung forstlicher und jagdslicher Gesetz und Verordnungen für Croatien und Slavonien", herausgegeben vom königl. Comitats-Oberförster Franz Kesterkanet, ein Wert, das schon längst ein Bedürfniß nicht nur für den Forstmann, sondern auch für die Instiz= und politischen Behörden bildete.

Motizen.

Beiträge für das auf Prof. Dr. Arthur Freiherrn von Sedendorff's Grabe zu errichtende Denkmal. Biertes Berzeichniß der eingegangenen Beiträge, u. zw.: Prof. Dr. Julius Lehr in München 20 Mark — 12 fl. 39 fr. Franz Krammer, Graf

Hohos-Sprinzenstein'icher Oberförfter in Stixenstein, 2 fl. Gesammelt vom Fürft Liechtenstein'schen Forstconcipisten Franz Kraetl in Wien 25 fl. 50 fr. (und zwar von nachbenanuten Fürft Liechtenstein'schen Beamten: Ungenannt 2 fl.; Forstconcipist D. Schatt 1 fl.; Forkconcipift Franz Saunold 1 fl.; Forftmeister Josef Sagmann in Borderbrahl 1 fl.; Forfter Wilhelm Redella in Hadersfeld 2 fl.; Waldbereiter Leopold Wolf in Judenan 1 fl.; Forstamtsabjunct W. Schallmaber in Judenau 1 fl.; Cajetan Czaba, Amtsleiter in Judenau 1 fl.; Forstamtsförster Eduard Neumann in Schwarzkostelet 1 fl.; Waldbereiter J. Basny in Rattay 1 fl.; Förster H. Tronner in Rozojed 1 fl.; Forstamtsadjunct A. Honig in Neuschloß 1 fl.; Förster Josef Beger in Ostau 1 fl.; Forstamteleiter Ludwig Banmer in Olmus 1 fl.; Forstcaffier hubert Maixner in Olmut 1 fl.; Forstmeister Josef haunold in Sterm berg 1 fl.; Forstmeister Josef Grögler in Rarlsberg 1 fl.; † Forstamtsförster hubert Dobera in Rarlsberg 1 fl.; Forstmeister Alois Rlose in Jägerndorf 2 fl.; Oberförster Johann Jenny in Ebersborf 1 fl.; Förster A. Stazel in Neuraden 50 fr.; Forstamtsförster Bictor Hulwa in Lundenburg 1 fl.; Forficoncipift Frang Rraegl in Wien 1 fl. Summe bes 4. Bergeichniffes 39 fl. 89 fr., welcher Betrag bei der Ersten bsterreichischen Sparcassa in Wien zu dem bereits früher ausgewiesenen Ertrage hinterlegt worden ift. Bisherige Gesammteinlage 697 fl. 50 kr. Wien, am 31. Juli 1887. Carl Suchomel.

Ueber die Schuteinrichtungen der Landknosven dieothser Landbäume während ihrer Entwickelung. Die ununterbrochene Bechselwirtung, in welcher die Pflanzen mit der fie umgebenden Außenwelt fteben, bedingt die Möglichkeit einer Störnag ihres Organismus durch Thiere und klimatische Berhältnisse. Solchen schähigenden Einflüssen trachtet nun die Pflanze durch Ausbildung mannigfacher Schutvorrichtungen vorzubeugen. Rlaffifch find die biesbezüglichen Arbeiten unferer zwei hervorragenden Biener Botaniter, ber Brofefforen b. Rerner und Biesner. Erfterer behandelte die bochft intereffanten Sonseinrichtungen der Bluthen, letterer die natürlichen Einrichtungen zum Schüte des Chlorophplis. Ueber die Borkehrungen, welche die Pflanze trifft, um nicht minder wichtige Theile, die Anospen, ju fonten, die ja den Sabitus der ganzen Pflanze bestimmen und von deren Erhaltung während des Winters bas Leben des Individuums überhaupt abhängt, finden fich bisher nur sparlice Untersuchungen. A. Feift in Göttingen ftellte fich nun die Aufgabe, dieses Gebiet ber Bislogie einem näheren Studium zu unterwerfen, und als Resultat liegt uns eine umfangreiche Abhandlung unter obigem Titel vor, die in den Reuen Alten der t. Leop.-Carol. Deutschen Atademie der Naturforscher erschienen ift. Feift's Untersuchungen umfassen zahlreiche Bertreter der wichtigsten Familien. — Die Resultate ber Abhandlung laffen fich in Folgendem

furz aufammenfaffen:

Die Schutzmittel für die Zweigknospen setzen fich aus besonderen blattartigen Gebilden, aus verschiedenen Theilen des Tragblattes, der Rinde und aus Trichomen zusammen. 1. Die große Mehrzahl ber bicothlen Lanbbaume befitt mit Niederblättern versehene Anospen, Deren Ausgabe lediglich eine schitzende ist und die im nächsten Frühjahre keine ernährende Function ausüben (Quercus, Fagus, Populus, Ulmus, Carya alba unb tomentosa, Tilia, Ailanthus). Nacte, nur von Laubblättern umgebene Anospen besitzen Carya amara, Juglans nigra, Ptelea trifoliata, Sophora japonica. So gebaute Anospen bedürfen nicht selten eines Soupes während ihrer Entwidelung; biefer tritt ohne Ausnahme als ein dichtes Trichomnet auf, welches aus fart verdicten, Luft ober Barg führenden Faden=, Stern- ober Schirmhaaren besteht. Eine allfeitig geschloffene, durch Bermachsung des erften Blattpaares, der Borblatter, entstehende Anospenhülle sinden wir bei den Salix-Arten und bei Viburnum Opulus. Eine ähnliche Umhüllung, jedoch aus Rebenblättern bestehend, zeigen die Anospen der Blatanen und Magnoliaceen. 2. Als Sommerschut gilt bei einigen Pflanzen die Blattbafis, die entweber die Achselknospe kappenförmig umbillt ober sie wulftförmig bebeckt. Der erstere Kast bei Robinia Pseudacacia und Rhus glabra, der lettere bei den Gleditschia-Arten bei Sophora japonica, Negundo aceroides, Calycanthus floridus u. m. a. Bei Robinia, ben meisten Philabelphaceen und bei Gloditschia findet die Ablösung des Tragblattes in der Beise fatt, bag bie mehrschichtige Blattbafis im Winter die Anospe bebedt. Ein febr wirtsamer Sons entsteht bei vielen Pflanzen (Papilionaceen, Ampgbalaceen, Rosaceen) baburch, daß beim Blattabfall ein Blattstielgelent zurückleibt. 3. Tritt die Rinde als Schutorgan auf, dann bilbet biefelbe eine Umwallung um die Anofpe, welche, wenn ber Schut nur ein sommerlicher sein soll, erft im Laufe des Sommers entsteht (Sophora, Gleditschia), wenn jedoch Die Sicherung icon mabrend ber Anospenentwidelung flattfinden foll, fich icon in febr jungen Stadien entwickelt (Gymnocladus canadensis). 4. Enblich find die Trichome wirffame Shutorgane. Sie dienen entweder zur Berftarfung anderer Shutmittel ober fie übernehmen fast ausschließlich ben Schut ber rubenben Ruospen (Gymnocladus, Virgilia lutea).

Ueber die Einwirfung der Transspiration der Pflanzen auf die Andbildung pflanzlicher Gebilde. 1 Jedem halbwegs ausmerksamen Beobachter der Ratur wird

¹ Nach F. G. Kohl in ber "Naturwissenschaftl. Rundschau" 1887, p. 139; auch Biebermann's "Centralblatt" 1887, p. 390.

=

ŀ

3

ì

<u>_</u>

es bekannt sein, daß die Flora von sonnigen, trodenen Standorten in der Regel verdicte Membranen zeigt, daß sie viel weniger öppig in die Welt blidt als die Pflanzen von schatigen und deshalb auch frischeren Oertlickleiten. Ju beiden Fällen lassen sich die Erscheinungen auf die mehr oder weniger ftarke Transspiration zurücksühren. Kann eine Pflanze wenig transspiriten und doch genügend Basser durch die Burzeln oder andere Organe aufnehmen, wie die Pflanzen seuchter Standorte, so wird sie ihren Zellen mehr Basser zusähren als verdraucht wird. Dies fleigert die Turgescenz und diese das Flächenwachsthum der Zellmembranen. Die Zellen bleiben infolge dessen dinnwandig, sind abgerundet, lassen größere Intercellularräume zwischen sich und schwellen ftart an. Eine start transspirirende Landpstanze von trocener Standortlichseit hingegen gibt viel Wasser ab, der Turgor wird selten oder nie so groß wie dei Pflanzen seuchter Standorte, die Zellwände werden weniger verdünnt, sie wachsen mehr in die Dicke und können sich, da der Druck vom Marke her am geringsten sein mag, in radialer Richtung am meisten, wenn auch langsam, ausbehnen. Die so entstehenden Gewebsbildungen werden dann in der historischen Entwickelung der Arten zu erblichen histologischen Mertmalen.

Einiges über die Krenzotter.1 Es war im April vor etwa zwei Jahren, als wir uus den öftlich von Hannover gelegenen Forsten der königlichen Oberförsterei Misburg und den daran stoßenden, schon dem Amtsbezirke Burgdorf angehörenden großen Wooren zuwanbten. Da wir nun glaubten, bag infolge des prachtigen Betters die Schlangen ihre Binterquartiere verlaffen hatten, so suchten wir hauptsächlich die Wirze, ein Flüßchen, welches früher der Torficifffahrt wegen von einiger Bedeutung war, an den alten uns bekannten Stellen ab. Gleich im alten Forfigarten, in ber Mitte eines Tannendicichtes, im trodenen Grafe, fingen wir ein geringes Männchen ber Arenzotter. Wir wandten uns nun, nachdem wir noch zubor eine Ringelnatter (Tropitonotus natrix) erbeutet, einem Fußsteige zu, neben welchem ein sehr langer tiefer Graben hinführt, an deffen einem Ufer hohe Tannen, an deffen anderem bichtes Gebuich fich befindet. Diefer Fußsteig führt im Bollsmunde den Ramen "Diebsweg" und wird von den Landleuten wegen des bäufigen Borkommens der Krenzotter gefürchtet. Farnkräuter in üppiger Fille wuchern an beiden Seiten des Grabens, und eine Angahl mobernder Baumflumpfe gewährt den Schlangen einen ficheren Sout. Bereits vorn an biefem Graben wollte mein Begleiter eine große Otter bemerkt haben, ein weiteres Rachsuchen jedoch unter einer Tanne, unter welche die Otter geschlüpft sein sollte, war vergeblich. Als wir so nach Schlangen spähend bis zur Mitte des Grabens gelangt waren, flutte ich freudig; denn am gegenüberliegenden Grabenufer inmitten abgestorbener Farnkräuter lag ein ziemlich großes Otternweibchen, und nicht weit davon, aber frei daliegend, ein helles Otternmanuchen von außerordentlicher Größe. Beide Thiere hatten uns nicht bemerkt und lagen ganz abgeplattet da, damit die behaglich prahlende Mittagssoune umsomehr ihre Körper durchdringen tounte. Rach turzem Befinnen sprang ich in das nicht tiefe Baffer des Grabens, und so im Baffer ftebend, drudte ich meinen Stod auf das über mir liegende Mannchen, faßte es bann rasch beim Schwanz und erkletterte mit der Otter in der ausgestreckten Rechten das andere Ufer, um die erbeutete Schlange meinem Begleiter zu übergeben. Rasch kehrte ich zuruck, doch das Weibchen war verschwunden, dasselbe mußte fich eben in die Höhlung zurückgezogen haben. Im Bertrauen aber, daß die Schlange bald wieder ihren Schlnpfwinkel verlassen würde, ja daß vielleicht noch mehrere Ottern auf derfelben Stelle hervorkommen murden, verließen wir möglichft geräuschlos biefen Ort und lagerten uns fernab. Bald aber mußten wir uns erheben, da ein Bauer des Weges tam und den nahen Diebsweg benutzen wollte, um zu feinem Dorfe ju gelangen. Wir baten ibn, binter uns zu bleiben, erzählten ibm von ben "Abdern" und näherten uns leise unserer bekannten Stelle. Und siehe! auf derselben Stelle, auf welcher wir unfer großes Mannchen gefangen, lag ein zweites fast von berfelben Größe; es wurde auf diejelde Weise erbeutet wie das zubor erwähnte. Wir durchjuchten nun turz ein anderes Didicht und tehrten nach einer fleinen Beile wieber ju ber Lagerftatte ber Schlangen jurfid. Dein Begleiter, welcher ein wenig vorans gegangen mar, gab mir plöglich ein Beichen. Rafc trat ich naber und bemertte fünf Schritte von unferem alten Fangorte wiederum ein großes Beibchen, welches halb hervorgestrect in seinem Schlupfwinkel lag. Leise budte ich mich nieder, doch die Otter hatte uns bereits bemerkt und zog fich fo weit in ihre Bohlung zurud, bag nur noch ihr Ropf baraus hervorlugte. Run glitt ich vorsichtig bie Grabenseite hinunter, barg mich hinter einem Buiche und tonnte mich fo ihrem Schlupfwinkel nabern, welchen sie soeben wieder verlaffen wollte. Es gelang nun leicht, meinen Stock in diese Boblung zu ftogen, fo daß fie fich nicht tiefer zurudziehen tonnte und mit Bilfe einer Schlinge gefangen werben tonnte.

Hiermit endete leider unsere schöne Jagd auf Ottern, benn schwere Wollen zogen am himmel auf nud nothigten uns, nach dem Dorse Misburg zurückukehren. Möge mir nun ber geneigte Leser nach meinem heim folgen, wo ich ihm das Leben und Treiben ber Ottern im Terrarium schildern will.

¹ Siehe "Die Natur" 1887, Nr. 28.

Der für Bipern bestimmte Behälter ift 11/2 Meter lang und von entsprechender Sobe und Breite, aus Glas und Zink gebaut. Der Boden dieses Terrariums ift 8 Centimeter hoch mit Moorerbe bebect, hierfiber befindet fich eine bunne Schicht Fohrennadeln. Ferner find fleine Baumftlimpfe, welche am Grunde mit Mood belegt sind, zu einer Gruppe zusammengestellt und bienen als Berfted und Lagerort der Schlangen. Als eigentlicher Schlupfwinkel dient aber die "Butte", ein fleiner Berichlag, welcher aus Baumrinde und Moos bergeftellt und beffen Inneres ganz mit Moos und Lohe angefüllt ift. An ber rechten Baudseite des Behälters befindet sich Wasser, welches einige kleine Sumpspflanzen umgeben. Dieses so hergefiellte Terrarium entspricht in jeder Hiusicht dem Aufenthalte für Kreuzottern und ift gleichsam der Natur abgelauscht. Biele wichtige Beobachtungen find in diesem Terrarinm gemacht worden, doch möchte ich besonders gern jene hervorheben, welche fich auf die Art und Beise beziehen, wie unsere Schlange ihre Beute vergiftet und verschlingt. Die Annahme, daß Rreuzottern in ber Gefangenicaft nicht freffen, ift nach meinen Erfahrungen nicht richtig. Sämmtliche ber zahlreichen Arenzottern meines Terrariums nehmen Nahrung zu fich. Rur wenn man die Thiere unter unnatürliche Berhältniffe bringt, verweigern fie die Annahme ber Rabrung. Meine erfte Beobachtung bierfiber mar folgenbe: An einem ichonen Maimorgen (17. Mai 1884) sah ich, daß eine Eidechse, die Berg. oder Mooreidechse (Lacerta vivipara), zudend in einer Ede des Terrariums lag. Unweit davon befond fich eine 11/2fußige Otter. Diefelbe troch gemächlich näher, beroch die Gibechfe, öffnete plöglich den Rachen, als fie in die Ropfnäbe derfelben gelangt war, ichlug fraftig ihre Gifihaten ein und verschwand mit ber Eidechse unter einer Baumwurzel, wo fie dieselbe in wenigen Minuten hiuunterschlang. In der darauf folgenden Racht verichwanden mehrere Gidechien derfelben Art; fie waren fammilich von Ottern ergriffen, welche bie gleiche Länge ber eben erwähnten hatten. Roch interessanter waren die Beobachtungen über das Bergiften und Berschlingen von Froschen und Mäusen. So sah ich eines Mittags, daß eine große 21/2füßige Otter nach einem Thaufrosche big. Der Frosch verendete nach bem Biffe in wenigen Minuten, und scheinbar ichien fic die Schlange nicht weiter um ihn zu fummern. Doch wie erstannte ich, als ploglich die Otter naber froch, ben leblosen Körper betaftete, bann ben Ropf bes Frosches erfaßte und nun ihren Borderleib in die Bobe richtete. Diefer Anblid mar tein ichoner zu nennen, da ber Froich ichlaff aus bem Rachen ber Otter bing, was ein gar feltsames Bild gewährte. Das hinunterschlingen ber Beute bauerte jeboch biefesmal eine geraume Zeit länger, ba ber Frosch recht groß war. Balb richtete die Schlange ihren Borberkörper empor, bald bruckte fie ben Frosch zur Erbe nieder, um so leichter ihre Beute hinunter zu schlingen. Rach fünf Dinuten mar der Frosch verschlungen, und man tonnte in der Magengegend die Stelle erteunen, welche ber getöbtete Lurch einnahm. Richt immer aber pflegt es zu gefchehen, daß Rrenzottern Froide und Gibechien erft vergiften und bann verschlingen. Gine treffliche Beobachtung bierfür follte ich eines Rachts machen, nachbem ich mehrere frisch gefangene Moorfroiche in bas Terrarium gelett hatte und mit hilfe einer Bleudlaterne alle Borgange genau überseben tounte. Bufallig gerieth einer ber Froiche in die Rabe ber "Butte", aus welcher mehrere Ottern und auch zwei Ringelnattern, welche burch ben Feuerschein angelodt maren, hervors lugten. Gine halbwüchfige Otter und eine große Ringelnatter flürzten fast gleichzeitig auf bas unglückliche Opfer los. Die Rreuzotter hatte ben Frosch fraftig mit ihren Giftzahnen am Ropfe erfaßt, mahrend die Ringelnatter an einem Schenkel bes Frofches murgte. Es begann nun gleichsam ein fleines Ringen, bei bem schlieglich bie Ratter, welche die Otter um bas Doppelte ihrer Leibeslänge übertraf, nachgab, fo bag ber Rreuzotter allein bie Beute verblieb, welche fie auch fogleich hinunterwürgte.

Eine in das Terrarium gesetzte kleine Maus läuft neugierig umber, schnellt über die Baumstümpse und geräth schließlich in die Rähe der Ottern, welche oben auf der "Hitte" zu einer Wasse verknäult im Sonnenscheine lagern. Ein hestiges Zischen beginnt. Eine Otter ist so glücklich, der Maus einen gehörigen Biß zu versetzen. Die Maus eilt getrossen sort, und die Otter wendet sich nach der Richtung der Fliehenden. Ein paarmal gelingt es der Maus noch, um eine der Baumwurzeln zu laufen. Hierbei geräth sie aber meist wieder in den Bereich der Otter, welche sie versolgt, und ihr einen zweiten Biß versetzt. Doch bald sinkt die kleine Maus zusammen, und ausmerksam nähert sich die Schlange dem gefällten Opfer. Borsichig ergreift sie die noch zuckende Maus am Kopf und beginnt zu schlingen, indem sie den Oberkieser wechselseitig vorschiebt. Mit vieler Mühe gelingt es, ihr Opfer zu bewältigen,

und ermattet sucht bie Otter einen Rubeort auf.

Bohl an zehn Källe ber Bergiftung burch Otternbiß an Menschen find, so weit mir bekannt, im Umtreise von Hannover in biesen Jahren vorgekommen, doch war in sammtlichen Fällen ber Ausgang kein töbtlicher, ba ärztliche Hilfe nahe war. Die Stadt Hannover und die Dörfer Lahe, Misburg, Alten-Warmbüchen, Buchholz und Kirchrode zählen unter ihren Einwohnern von Otternbiß Getroffene. Das merkwürdigste Beispiel einer Bergistung mit töbtlichem Ausgang erlebte seinerzeit der viel verdiente Forscher Dr. Lenz. Ein gewisser Hörselmann behauptete ein Mittel zu kennen, mit dem er sich dem Bisse der Gipern ungestraft aussehen könne. Er kam zu Lenz, der mehrere Ottern zu Bersuchen hielt, und bat, sie ihm zu zeigen. Er rühmte sich, sie wohl zu kennen und wollte, um zu zeigen, wie wenig er sich

fürchte, zugreisen und eine Otter in die Hand nehmen. Gewarnt, unterließ er es einen Angenblick. Allein ebe fich Leng beffen versah, griff er in die Biperntifte und faßte eine ruhig baliegenbe Otter mitten am Leibe, hob fie boch empor und sprach einige unverftanbliche Zauberworte. Die Schlange blidte ibn grimmig an und gungelte fehr fart; beffenungeachtet ftedte er fonell ihren Ropf in den Mund und that, als ob er daran kaue. Doch bald zog er die Biper wieder zuruck und warf fie in die Rifte, spie breimal Blut aus und sagte, indem fich fein Geficht schnell rothete und seine Augen benen eines Rasenden glichen: "Dit meiner Biffenschaft ift es nichts, mein Buch hat mich betrogen." Leng wußte nicht, ob die Sache Betrug ober Ernst sei, und verlangte, Borfelmann folle ihm die Bunge zeigen. Deffen weigerte fich diefer, klagte über Schmerz, bezeichnete die Stelle des Biffes weit hinten an der Zunge und verlangte nach Hause zu geben, wo er icon Mittel habe, welche ihm helfen wurden. Del wollte er teines nehmen und ging noch ziemlich feften Schrittes, um feinen But zu holen, wante aber bald und fiel um, fland wieder auf und fiel von Renem nieder. Er sprach noch deutlich, aber leise; sein Gesicht rothete fich mehr, die Augen murben matter; er flagte über Schwere des Ropfes und bat um eine Unterlage. Man trug ibn auf einen Stuhl, wo er fich anlehnen tonnte; er blieb rubig siteu, klagte anfangs über Hunger, da er den ganzen Tag noch keine feste Nahrung genossen babe, forderte Baffer, trank aber nicht, senkte den Ropf, fing an zu röcheln und verschied. Die ganze Scene hatte 50 Minuten gedauert und 10 Minuten nachher war die Leiche schon talt. Am folgenden Morgen zeigten fich bereits Spuren ber Faulniß, und die Leichenöffnung wurde vorgenommen. Stirn, Augen, Rasenlider, die linke Band und der linke Schenkel waren blau, die Zunge geschwollen und in ber Mitte, wo die Wunde war, fast ichwarz, die Birngefage voll duntlen Blutes und die Lungen ungewöhnlich blau. Der Uebergang vom Leben jum Tode glich hier einem ruhigen Ginschlafen. Reine Beflemmung des Athems, teine Angft war eingetreten, wohl aber ein febr ichnelles Sinten ber Rrafte und eine Störung ber willfurlicen Bewegung.

Forftabjunct Bleber in Sannover.

Banholz im Seewasser. Ungemein rasch geben hölzerne Baulichteiten im Seewasser zu Grunde. Ein im Jahre 1875 in Pola erbauter hölzerner Berlademolo war im Jahre 1882 berart baufällig, daß nur mit größter Borsicht Locomotive und beladene Eisensbahnwaggons verkehren konnten, obwohl der Molo aus Eichenholz (iftrianische Zerreiche, corvato) hergestellt wurde.

Die Zerstörung geschah hauptsächlich an der Stelle des Wasserwechsels zwischen Ebbe und Fluth, in einer höhe von 2 m, was den Schwankungen des Wasserspiegels im Polaer Hasen in Berücksichtigung der Infiltrirung auch ober Wasser entspricht, obwohl die gewöhnliche Schwankung des Wasserspiegels im Mittel nur 1 m beträgt. An dieser Stelle waren die Biloten und sonstigen Hölzer vom Bohrwurme derart zerfressen, daß sie das Gebilde eines Badeschwammes zeigten und die Stärke der Pilote sich bedeutend verkleinerte. Ja, es ist wiederholt vorgekommen, daß eine Trennung der Pilote in zwei Theile stattfand.

Der Oberwassertheil war am Rappholze durch die Besestigung schwebend erhalten geblieben, der Theil am Wasserwechsel total zerfressen, durch Strömungen fortgeschwemmt worden, während die Pilote in ihrem tiefer unter Wasser gelegenen Theile verhältnismäßig intact blieb.

Im höheren Grad auffallend muß es jedoch erscheinen, daß diese Zerstörung durch den Bohrwurm nicht blos in offenem Seewasser eintritt, sondern auch im durch Seewasser inuns dirten Terrain. Längs einer Userverkleidungsmauer, die theils aus Santorin-Betonguß, theils aus Bruchsteinmauerwert in Santorinmörtel besteht, und von 2.40 m ober Rullwasser dis auf 4.00 m unter Rullwasser reicht und unterhalb einen Steinwurf besitzt, waren Bertauungspfähle (Landsesten) errichtet worden, die aus alten ausrangirten Kanonen bestanden. Jede solche Kanone stand, wegen des angeschütteten wenig comprimirten Terrains auf einer Pilote, deren Zapsen circa 0.50 m in die Mündung der Kanone reichte. Anßerdem waren zur Fuus dirung des Mauerwertes, das die Kanone umragte, noch vier Piloten geschlagen, auf welchen ein Eichenholzrost lagerte. Diese Landsesten wurden ebenfalls im Jahre 1875 errichtet.

Als man im Jahre 1885 wegen der Neuanlage von Geleisen diese Laudsesten demoliren mußte, zeigte es sich, daß der Eichenholzroft sammt den Pilotentöpsen, mit Ausnahme des Trunkes, der in die Kanone ragte — nicht versault, sondern total vom Bohrwurme zerfressen waren und ein schwammartiges Gebilde auswiesen, dem jede Festigkeit sehlte. Es trat daher in diesem angeschütteten, vom Seewasser inundirten Terrain ganz dieselbe Zerstörung wie im freien Wasser ein. Noch viel ungünstiger erwies sich das Fichten und Tannenholz. Barricadenstämme, Santorindetonküsen gehen in kurzer Zeit, oft schon in einem Jahre, zu Grunde. Nicht daß das Holz sofort zersallen würde, hat es im Gegentheile, wenn gewoltsame Beschädigungen nicht vorgekommen sind, von außen ein verhältnißmäßig gutes Aussehen. Der Bohrwurm ist durch seine, nadelspitzgroße Dessungen in das Holz in unzähligen Eremplaren eingedrungen, hat sich rasch entwickelt und das Holz mit Hohlgängen vom Durchmesser

^{1 &}quot;Bodenschrift des öfterr. Ingenieur- und Architetten-Bereines", 1887, Rr. 30.

bis zu 5mm total durchzogen. Scheinbar von außen noch in gutem Zustande, ift der Balten fast ohne Festigkeit; wird die Hille zerftört, dann erst zeigt sich der Zustand

bes Holges.

Santorinbetonkästen sind in der Regel nicht öfter als sechsmal zu verwenden, was bei einer jedesmaligen Berwendung von 40 Tagen im Wasser 240 Tage beträgt. Es ist jedoch schon vorgekommen, daß große mächtige Santorinbetonkästen, die im Winter behufs sicherer Erhärtung des Betons längere Zeit im Wasser verbleiben mnßten, sich nur zweimal verwenden ließen, ein Rasten sogar nur einmal. Mag vielleicht hierauf die Eigenschaft des Holzes von Einsluß gewesen sein, serner der Standort desselben, die Fällungszeit 2:; das Eine aber ist evident, daß noch andere vom Seewasser abhängige Factoren von bedentendem Einzslusse sind.

Beim Baue von mehreren größeren Objecten, die aber räumlich doch nicht weit getreunt waren, haben sich, je nach der Lage der hölzernen Baulichkeiten, verschiedene Resultate über die Dauerhaftigkeit des Holzes ergeben. Distanzen von 100 m zeigten bedeutende Unterschiede in der Holzdauerhastigkeit, doch wechselte diese Erscheinung; gute Baustellen verwandelten sich in schlechte. Die Holzdauerhaftigkeit bei Seebauten hängt demnach von der Beschaffenheit des

Seewassers in erster Linie ab.

Rlares Seewasser mit großem Salzgehalte begünstigt das Gebeihen des Bohrwurmes. Rlares Seewasser ist jedoch an Strömungen gebnuden, je heftiger dieselben, desto öfterer Wasserwechsel, nicht nur der Bohrwurm gedeiht selbst sehr gut, sondern neue Keime (Thulich den Austern) werden herbeigetragen, haften an der Oberstäche des Holzes an und machen ihren Weg ins Innere. Au jenen Stellen, wo Onellen ins Meer münden, das Seewasser schlammig ist, Canale sich ergießen, ist das Holz dauerhafter, ja, wenn es in schlammigem Boden stels unter Wasser ist, sogar von enormer Dauer (Piloten in Benedig). In den Hohl-conserven in Benedig sanden sich, tief im Schlamme versentt, Eichenholzstämme von erstaunlicher Festigkeit vor.

Alle diese Umftände betrachtet, läßt es sich von vorneherein schwer seststen, wie lange an einer bestimmten Stelle ein Holzbau bestehen bleiben wird. Richt nur die Meeressströmungen, im kleineren Sinne genommen, ändern sich sehr ost, auch der Salzgehalt des Seewassers wechselt wiederholt. Bezüglich des letzteren wollen wir einige Erfahrungen ausssthen, welche die Prosessoren Luksch und Wolf der t. t. Marine-Atademie in Finme im Adriatischen Meere sammelten. Diese Daten beziehen sich auf die offene See. Im Hasen

fowanten fie in noch weit hoherem Dage.

"Der mittlere Salzgehalt vieler Beobachtungen erreichte im August, d. i. zur Zeit der größten Berdunftung und der geringsten Zusuhr von Süßwasser durch Regen und Flasse seinen größten Werth, im Mai dagegen seinen geringsten. Bezüglich der Uebergangserscheinungen im Krühjahr und herbste sei nur erwähnt, daß sowohl die Winter- als anch die Sommerverhältnisse sehr weit nachtragen, d. h. sich in die folgenden Jahreszeiten hineinziehen. Die täglichen Schwankungen des Salzgehaltes an der Oberstäche schwankungen einigermaßen von der Tageszeit oder, genauer gesagt, von dem Wechsel im Ausmaße der Berdunftung abzuhängen. Während eines ausgiebigen Riederschlages entsteht bei Windstille und glatter See eine sehr merkliche Bersüßung (um 0.2 Procent und barüber). In der Rhede von Fiume zeigte sich auch mauchmal ein gewisser Zusammenhang der Salinität mit der Höhe bes Wasserstandes.

Am 3. Juli 1877 oscillirte baselbst der Salzgehalt an der Oberstäche innerhalb zehn Stunden — von 8 Uhr Früh dis 6 Uhr Abends — um nicht weniger als 0·1 Procent, wobei noch von einer durch heftigen Regenschauer eingetretenen Depression abgesehen ist; in 9·5 m Tiefe betrug die Schwantung nur 0·05, am Grunde aber (44 m) blos noch 0·02 Procent. Immerhin aber ist hieraus zu ersehen, daß knapp am Land innerhald weniger Stunden auch in der Tiefe Aenderungen des Salzgehaltes eintreten können. Im Quarnero schwankte der mittlere Salzgehalt zwischen 3·74 dis 3·82 Procent in einer Tiefe von 66·5 m.

Es erlibrigt nunmehr noch, jene einfachen Bortehrungen anzuführen, Die man zum

Soute bes Solzes im Seewasser unternimmt.

Abgesehen davon, daß man, wie bei allen Wasserbanten, wo es angeht, alles Holz "unter" dem tiessten Wasserstand anordnet, umbillt man das Rostwerk, die Psahlsdpse, mit einem Lehmschlag oder noch besser mit einem dichten Cementbetonguß, um dem Seewasser und damit dem Bohrwurme den Zutritt zu versagen. Bei Seestapeln, wo die Oberstäche des Holzes zur Gleitung des Schlittens frei sein muß, hat die Umgießung der Schwellen an drei Seiten sehr gute Dienste geleistet. Psahlwerte für Brüden, Berlademoli 2c. schützt man dadurch, daß man alle Holztheile in der Höhe des Wasserwechsels, also sür Pola im Maximum 2m, mit Zinkblech oder noch besser mit dünnen Bleiplatten beschlägt, wodurch dem Bohrwurme der Zutritt versagt ist.

Das Anbrennen und Theeren der Balten ift jedenfalls nütlich, doch schützt es unr auf turze Zeit und ist, weil man es unter Wasser zeitweise nicht erneuern tann, nicht ausreichend. Bei Flößen, Barricaden 2c. wird es jedoch häusig mit Erfolg augewendet, obwohl radicale Abhilfe nur durch Metalbeschlag erreicht wird.

R. Oliva, Bola.

Bur Holzstreufrage. Wir erhalten vom herrn t. t. Oberförster Schmölz in Mürzzuschlag folgende, diese Frage betreffende Mittheilung: "Mittheilungen praktischer Ersahrungen
über ein neues, gutes, billiges und allgemein zugängliches Streumateriale für die Wald- und
Grundbesitzer in den österreichischen Alpenländern. Bisher war der größte Theil der Wirthschaftsbesitzer in den österreichischen Alpenländern zur Gewinnung der sür ihn nöthigen großen
Streumengen auf den Radelholzwald angewiesen, da das Stroh in den allermeisten Fällen
als Streu viel zu hoch kommt, andere hierzu taugliche Materialien, z. B. Laub, Torf u. s. w.,
selten und meist nicht in genügender Menge und Billigkeit zu erlangen sind und zahlreiche Grundbesitzer nicht die Mittel besitzen, um für die ihnen unumgänglich nöthige Streu bares
Geld auszugeben.

Wie bereits erwähnt, blieb bisher dem Grundbesitzer im Gebirge, um sich die nothwendige Streu zu verschaffen, nichts übrig, als seinen Wald zu grassen (Grassen, Schneiteln heißt von stehenden, wachsbaren Bäumen, theils mit Leitern oder unter Anwendung der für die Bäume so schädlichen Steigeisen mehr oder weniger grüne Aeste abhauen) und dieses Graß

im verkleinerten Zustand als folche zu gebrauchen.

Wie sehr dieser Borgang die Waldungen, das Einsommen des einzelnen Grundbesitzers, ben gesammten Wohlstand der bänerlichen Bevölkerung und der mit Strenservituten beslasten Waldbesitzer schädigt, mag der unwiderleglich nachzuweisende Umstand darthun, daß der durchschnittliche Jahreszuwachs des Waldes selbst bei mäßigem Grassen auf mindestens die Hälfte sinkt und bei stärkerem Grassen, besonders unter Anwendung von Steigeisen, der Waldnahezu zuwachslos bleibt und viele Bäume ganz absterben. Dieser Berlust an Polz, in Durchsschulten ausgedrück, bedeutet den jährlichen Eutgang von 1½ bis 2½ m Polz pro Joch oder 0.67 ha.

Außerdem lehrt die Erfahrung, daß Nabelholzbaume, welche vor ihrem 70- bis 80jahrigen Alter gegraßt werden, tein fones, werthvolles Sages, Ban- ober Schnittholz geben, sondern

meift nur Robiholz, bas wohlfeilfte Bolgfortiment.

Eine einsache Rechnung ergibt erschreckenbe Summen, die jährlich in den Alpenlandern auf diese Beise dem Boltswohlstande verloren geben und deu endlichen Ruin des Baldes und

bamit auch ben ber banerlichen Bevolkerung nach fich ziehen muffen.

Bis zur Gegenwart konnte man diese unglücklichen Zustände wohl tief bedauern, zu beseitigen waren sie aber nicht, da man keinen halbwegs brauchbaren billigen Ersat für das Graß kannte, welch' letteres übrigens, wenn alle Rosten seiner Erzeugung, Zulieferung und Berkleinerung genau gerechnet werden, dem Grundbesitzer verhältnismäßig so hoch kommt als Stroh.

Durch die Erfindung der sogenannten Holzwollemaschine ift es nunmehr möglich geworden, daß sich jeder Grundbesitzer, ohne seinen Bald wetter devastiren zu müssen, die nöthige beste und billigste Streu selbst ans wohlseilen Holzsortimenten, wie Durchsorstungs- bölzern, Schwartlingen, Abfällen bei der Rutholz- und Scheitererzeugung u. s. w. herstellen kann.

Eine solche Maschine kann vom einfachsten Arbeiter bedient werden, ist sehr fark und bauerhaft gebaut, nimmt wenig Raum ein und ist leicht bei jeder Mühle ober Säge in

Betrieb ju feben.

Die Maschine erzeugt leicht die Streu für einen Biehstand von 80 Stud, brancht au Betriebsträften nur jene von zwei Pferden und ein einsacher Arbeiter genügt volltommen zur vollständigen Bedienung, inclusive aller Rebenarbeiten bei derfelben.

Um den nothwendigen jährlichen Strenbedarf für 1 Stud Rindvieh zu beden, find

21/2 Ranmmeter ober 5/8 sogenannte Meterklafter billiges Boly nothig.

Die Bortheile der mit dieser Maschine erzeugten Streu gegenüber allen anderen Streumaterialien, das thenere Stroh und das durch seine Gewinnung die Waldungen so schädigende Graß nicht ausgenommen, sind solgende:

1. Die größte Billigfeit.

2. Gibt diese Streu den besten Dünger, weil die Berwesungsproducte des Holzes allen Pstauzen außei ordentlich zusagen, besser als das Stroh mit seiner in der Erde unlöslichen Riesetrinde, besser als das Graß, dessen mit wachsartigem Ueberzuge versehene Rabeln lange nicht verfaulen und bessen hartes, pechiges Astholz nach vielen Jahren noch unverfault im

Boben gu finden ift.

8. Besitt diese Stren die äußerst werthvolle Eigenschaft, vor allen anderen Streumaterialien die meiße Jauche (den stüssigen, werthvollken Dünger) aussaugen zu können, viel mehr als das Stroh mit seinem Rieselpanzer und das zur Aussaugung von Flüssigkeiten ganz ungeeignete Graß. Hierdunch wird es dem Grundbesitzer möglich, seine werthvolle Jauche leicht, billig und vollständig auf seine Felder zu bringen und ein trodenes Lager für sein Bieh herzustellen, während disher viele Jauche unbenützt absließt und die meisten Stallungen, worin Graß als Streu verwendet wird, wahren Sümpsen gleichen, in denen sich das Bieh nicht wohl besinden kann.

¹ Siehe ben Jahrgang 1885 biefer Zeitschrift, Seite 588. Anmerkung b. Red.

4. Liegt es in der hand bes Grundhefitzers, diefe Stren bitnner ober dider zu erzeugen, je nachdem feine Felder einer geringeren ober guitagen Loderung bedürfen.

5. Gibt biefes neue Streumateriale für alle Sansthiene bas warmfte und weichfte Lager.

6. Diese Streu, aus weichem Holze, die in allen nothwendigen Stärken erzeugt werden

tann, verfault fehr leicht und schnell je nach ihrer Stärke.

7. Bei der großen Billigkeit der Holzwolle, bei ihrer großen Elasticität und Leichtigkeit kann sie im gepreßien Zustande bequem überall hingebracht und eingelagert werden; als Polsterungsmaterial, in der angemessenen Stärke erzeugt, ist sie sehr danerhaft und billig zu verwenden, um Strohsäcke, Matrazen, Kissen, Pferdegeschirre, Kopspolster u. s. w. zu füllen. Auch als Berpackungsmateriale für die verschiedensten Gegenstände, Obst. Lebensemittel n. s. w. dient dieses reinliche, stanbsreie Materiale bestens.

Der gutige Lefer, ber mir freundlichft bis hierher folgte, wird fich nun fragen, ob fic

alles über die Bolzwolle Gefagte auch in Birtlichteit fo verhalt?

Durch das freundliche Entgegenkommen des Eisenwerkebesitzers Herrn Beinrich Bleckmann in Mürzinschlag, der aus keinem anderen Grund, als um der guten Sache zu nützen, auf seine Rosten eine solche Maschine beim Schaller im Auersbach nächt Mürzzuschlag aufstellen und in Betrieb setzen ließ, bin ich in der angenehmen Lage, Jedermann genan durch eigenen Augenschein von den vorzüglichen Eigenschaften und Leistungen dieser Maschine und ihrer Producte zu überzeugen.

Mit Bustimmung des genaunten herrn lade ich alle Jene, welche sich für diese Sache interessiren, besonders aber die Grundbesitzer ein, diese im Betriebe besindliche Maschine

angufeben, und gebe mit Bergnugen alle diesbezuglich gewünschten genauen Ausfunfte.

Theils um die bereite erzeugte Holzwolle wegzubringen und neues Betriebsmateriale zu erhalten, theils um den Grundbesitzern die vielseitige, vorzügliche Berwendbarkeit der Holzwolle überzeugend nachweisen zu können, hat Herr Bledmann gütigst gestattet, daß den sich barum bewerbenden Grundbesitzern, aber nur solchen, soweit Borrath und Erzeugung reichen, Holzwolle unter der Bedingung abgegeben wird, daß die Petenten sur 125 zu trockene Holzwolle einen Raummeter weiches, nicht zu grobästiges Ausschnß= und Prügelholz zur Maschine bringen.

Ich hoffe und muniche, daß besonders die zahlreichen einfichtsvollen Grundbesitzer der Umgebung die Gelegenheit nicht verläumen werden, im eigenen Interesse dieser wohlgemeinten Einladung frennblichft Folge zu leiften.

Marguichlag, im Juli 1887.

Bu Putict's forfilichem "Einmal-Gins". Als herr Putic vor mehr denn zwei Jahren sein torfiliches "Einmal-Eins" — eine Schätzungsmethode zur Massenbestimmung von Riögen und Stämmen — dem forstlichen Publicum mittheilte, entspann sich theils mündlich und briestich, theils literarische eine Streit darüber, einerseits ob die Methode dieses "Einmol-Eins" eine Ocularschäung zu vennen sei; und andererseits, ob derselben überhaupt eine Berwendbarkeit in praxi zugeschrieben werden könne.

Bur lösung dieser beiden Fragen sei mir folgendes vorzubringen gestattet:

1. Die Bestimmung irgend einer Holzmasse durch die Oculartoration kann, wie bekannt, entweder durch directes Ansprechen der Masse oder indirect durch Anschäßen von die Masse bedingenden Factoren (Stärken, Höhen, Reductionszahlen 20.) geschehen. Putick's sorstliches "Einmal-Eins" besteht nun darin, daß wir bei einem Stammstücke, dessen Länge 1 und dessen Mittendurchmesser al schähen und dann mit Hilse der zugeordneten Reihen von aund "n"—einem dem jeweiligen Durchmesser entsprechenden Factor zur Länge 1 — den Inhalt als einsaches Product von "n" in 1 sinden; und daß wir anderensalls bei einem vollen Schasse oder längerem Kloze denselben oculariter in Sectionen theilen und jede Section auf eben dem angegebenen Wege kubiren.

Gerade so nun, wie beispielsweise die Massenbestimmung eines Stammes durch An-

als eine indirecte Schatungsmethobe bezeichnet werben.

2. Bon einer verwendbaren indirecten Oculartaxationsmethode darf man vor Allem die Hauptbedingung fordern, daß sie auf einer richtigen stereometrischen Grundlage basirt, d. h. daß die durch sie wiedergegebene Formel innerhalb erlaubter Grenzen das Stamms stüd dann genau kubirt, wenn an Stelle der Schätzung eine genaue Messung tritt.

— Dieser Bedingung entspricht in vollem Maße das "Einmal-Eins", was aus Nachstehendem erhellt:

Indem Butid

$$I = \frac{d^2\pi}{400} l = n \cdot l \cdot \dots \cdot 1)$$

² Siehe die Motiz E. Hamranet's a. a. D. Seite 284.

sett - d in Centimetern, l in Metern und I in "metrischen Scheiten" ausgebruckt - hat er seiner

¹ Siehe Jahrgang 1885 diefer Zeitschrift, S. 91 u. ff., Seite 190, 284 und 478.

Methabe - office es aber direct ausgesprochen gu haben - die huber'iche Raberung 6formel zu Grunde gelegt, welche befanntlich bei größter Ginfachheit relativ am genaueften gegenüber anderen complicirteren Formeln tubirt. Denn ber Factor "n" ift aus obiger Gleichung 1) $\frac{\mathrm{d}^3\pi}{400'}$ b. h. "n" bebeutet nicht einen Factor, nicht eine Zahl, sondern einsach bie bem Mittenburchmesser d entsprechenbe Mittenquerfläche, ausgebrückt in ganzen 1/100 m2. — Und wenn durch Multiplication von "n" (Mittenquerfläche) und 1 (Länge) der Inhalt eines Rlopes gefunden mird, fo befagt dies ohneweiters, daß das "Einmal-Eine" eine Anwendung ber Suber'ichen Rubirungsformel:

 $I = g_m 1 \dots 2)$

ift. Putic hat weiters aus der Gleichung:

$$d \doteq 11.282 \, \sqrt{n} \, (genan: d = \frac{20}{\sqrt{\pi}} \, \sqrt{n}),$$

welche fich nach Substituirung von 22/7 für z aus Gleichung 1) ergibt, jene abgerundeten d berechnet, welchen ganze Berthe von n entiprechen, ober mit anderen Borten, er hat hier. burch die Durchmeffer gesucht, beren zugehörige Rreieflachen annahernd Berthe von einer ganzen Anzahl von 1/100 m² bilden. — Die einander zugeordneten Reihen für d und n hatte man bemnach einfacher einer jeben Rreisflächentafel sofort entnehmen konnen. Somit tonn Butid's "Giumal-Gius" füglich richtiger eine auf gange 1/100 m2 abgerundete Rreieflächenmultiplicationetafel, welche man fich ihrer großen Ginjachpeit wegen leicht

bem Gedächtniß einpragen tann, genannt merben.

Aus dem Gefagten geht hervor, daß Putid's "Ginmal-Gius", zumal bemfelben eine richtige stereometrische Grundlage zugeschrieben werden muß, in praxi mit vieler Berechtigung angewendet zu werden verdient, umsomehr, als diese Methode, wie bereits ermähnt, einerseits eine auf ein Minimum reducirte Aceisflächentafel darstellt, und andererseits bei ihrer Anwendung auf mehrere Objecte in der Summe der Massen gemäß des bekannten Principes der Compensirung von Fehlern bei genügend vielen Massenbestimmungen und unter der Borausfehung, daß die Fehler bei ber Schätzung von hinreichend vielen Langen und Durchmeffern in ihrer Gesammtheit fich genfigend ausgleichen — eine Forberung, welche man an eine "gnte" Schatnng zu ftellen berechtigt ift - Berthe liefert, bie von ber mahren Daffenfumme nur um ein Geringes abweichen.

Bur Erhartung und als Beleg für bie Anwendbarteit des "Einmal-Eins" gelte Folgendes: 3ch berechnete für verschiedene Stammflücke, beren wahrer Inhalt durch Bildung von einmetrigen Sectionen and burd Bestimmung ber Sectionsmittenquerflächen aus min. destens zwei winkelrechten Durchmessern (auf Millimeter genau) erhoben worden war, den

Keftgehalt auch:

1. Auf Grund der Huberichen Formel mittelft auf 0.0001 m2 abgerundeter Mitten=

querfläche und

2. mit hilfe bes "Ginmal= Eins", wobei ber Factor "n", b. h. die Mittenquerfläche nur in 1/100 m2 (eventuell mit einer Decimalstelle) ausgedruckt wurde. Hierdurch fupponirte ich also eine genaue Schätzung ber beiben Dimenfionen d und 1, welche Boraus. setzung für Untersuchung der Branchbarteit einer Schätzung unterftellt werden muß.

Die diesfälligen Resulate zeigt die Tabelle I auf Seite 420.

Aus dieser Tabelle erhellt die gewiß für das "Einmal-Gins" belangreiche Thatsache, daß zwar bei einzelnen Stammftücken Kehlerprocente bis zu —13.8 Procent und bis zu +8.7 Procent mahrzunehmen find, daß aber das Fehlerprocent unter Anwendung des "Einmal-Eins" bei ber Daffensumme von je 40, beziehungeweise je 80 Stammen nicht -1.62 Procent überfleigt. Denn es ergab fich:

1. Für die erften 40 Stammftide:

a) ein mittleres gehlerprocent des Resultates nach ber huber'ichen Formel gegenüber dem wahren Inhalte von:

$$p = \frac{100 \times (13.6955 - 13.4759)}{13.6955} = -1.600/_{6};$$

b) ein mittleres Fehlerprocent bes Resultates bes Einmal-Eins:

$$p = \frac{100 \times (13.6955 - 13.493)}{13.6955} = 1.480/0.$$

2. Für die zweiten 40 Stammftude:

a) ein mittleres Fehlerprocent bes Resultates nach ber huber'schen Räherungsformel gegenüber bem wahren Juhalte von $p = \frac{100 \times (7.0388 - 6.9665)}{7.0388} = -1.03\%;$

¹ Bei schwächeren Rlögen, bei welchen eben der durch die gleichbleibende absolute Abrundung ber Durchmeffer und ber Querfidden ("n") entftehende procentuelle Fehler unverhältnigmäßig machft.

Tabelle I.

		gibt		3515	gibt			3 -			9161	,	_ rate	gibt	gibt
wahrer Inhalt	aft	Inhalt	Febler Pro-	derund gerund tendure	Inhalt	Fehler Bros	¥;	9gn b2	burch- meffer	wahrer Inhalt	Inhalt	Behler Bros	6- beg. gerund tendust	Inhalt	Fehler Pro-
ارا	fm	fm		I	Scheite			m	CIR	fm	fm			Scheite	
0	8730	0.0381	0.6-	80	8.5	+3.9	41	2	0.8	0.0258	0.0258	8.2-	8	3.5	1.8
6	-0812		* 0+	14	7.5	9.2	3	101	18.1	0.0683	0 0575	-1.4	22	5-5	1.9-
Ö	1881	0.1405	+1.8	<u> </u>	0.71	+2.4	43			0-0978	•	7.0	16	10-0	+8.5
• '	988	0.1850	1.1+	X 8) (A)	8.8+	3 :	Q K	1.2.1	0.1194	0.1150	2.9	17	11.5	
) c	0.9407	0.2130	2 6 6 1 1	7) Y			3 4		19.7	0.1879	0-1550	9 9	20 6	25.5	9 4
ò	2687	0.2695		3 %		7.1-	- C	ם נ	21.0	0-1780		9 4	3 5	17.5	
Ö	2876	0.8865	7-0-	24	28.2	6.0	3	10		0.2081	0.1956	7.8-1	3	19.0	9-
0	3044	0.2015	-1.0	88	30.0	-1.4	48	10	•	0.8887	0.8130	7.7	8	0.08	10.5
ò	858		-11:1	.	37	<u> </u>	8:	10 V	Z :	0.8399	0.888.0	0.9	3	28.2	7.9
5	1087	0 1017		10	10.5 7.5	0 10	7 3			2097.0	C298.0	20 0	2 2	0.00	
> C	0-1745 0-9258	0.2198	200	0 0	•		2 62) v(20.4 14.0	0.00	0025.0	14	2 Y) (c)	
90	0.8701	0.00	-1.5	2 22	•	1.50	33		16.1	0.1003	•	+1.4	19	20.01	
0	0.3114	0.3088	7.8	*	31.5	+1:8	28	10	17.5	0-1180	•	1.8	18	2.21	0.9+
0	0.9411	0.3858	-1.7	3	85.0	9 9 9	8 1	· O ·	18.9	0-1376	0.1405	+ 00十	19	0.71	+1.8
	0.08632	0.5549	14:3	ខ្លួច) (:) (:	9 9	2 2	O 10	× 6	0.1578	0.1600	+1.8	2 2	12.0	9.94
_	9620-0	0.0737	7.2	7	45.5	2.5	38	. vo	•	0-1971	2505.0	- 80 - 4 - 4	3 33	0.08	- - -
_	0.1213	0.1185	8.9	17	11.5	-5.1	8	20	8.8	0.2132	0.2185	+8.5	***	34-5	+2.6
_ `	0.1588	0.1510	6.7	& 8	12.0	9.6	26	10	62 C	0.8404	0.9495	+8-8-	12	25.	1
	0.181.0	0-1815	0.0	22 °		000	20 00	0 4	O 9	98080	0618.0	+5.1	8:	0.55	+8.7
	0.529.0	0.8185	999	3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 90	3 2	טי פ	6.71	\$680-0	0-0878	D 05	2 5	0 ¢	
0	-0280	0-020-0	+6.3	6	8.0	6.7	6	10		0.1081		7.0	16	10.0	-7.5
_	8890.0	0-0648	7.0+	25 5	•	+3.5	99	<u></u>	•	0.1282	0.1260	-1.7	18	18.2	9.6
	2760-0 2760-0	0.0840	0 m	9.	0 01	2.9 +-	29	٠ د ده		0-1511 0-1511	0.1495	-1-1	<u>ಷ</u>	15.0	-00-
	0.1151	0.1800		0 0	0.81		8 8		9 6. 9 6.	0.1050	0.7660	c. [7 %	0.21	+-
	0.8324	0.8172	- 1	515	0.08		28	 0 10		0.2124	0.8115	9 4 6	3 S		- I
_	0.1980	0.7793	-1.8	8	0.08	6.0+	71	6		0.2631	0.2436	+0.5	2	26.5	+0.1
	0.7163	0.7038	-1.7	41	68.0	9.4	25	10	18.6	0.0286	0.0888	8.0	128	2.9	1.9
_	0.6460	0-6860	1:5	3 3	0.75	6.0	25	י טי		0.0767	0.0769	+0.8	7	•	•
_	0.4858	0.4804		7 G	0.98		- 2 X	O 10	10.9	0.0995	0.0885	1	920	100	9.0 +
_	9968-0	0.8916	8,1	38		8 98	3 8) 1G	_	0.1495	0.1210		9 9	0.81	O. 4 —
	1-1765	1.1692	1.5	28	180-0	0.8+	14 =	0		0 1590	0,1570	• • •	A C		
	1.1208	1.1040	-1.5	48	108.0	-8.7	% %	19	2.18		0.1850		2 2	000	000
	1.0094	1.0014		\$	9.66	17.8	2	10	8. Z	0.3903	0.8300	-0.1	ä	0.00	
	1608.0	0.800	-1.0	77	0 0 0	0.1-	&	•	0.17	0.1968	0.7980	6.6	7	78.0	0.8-
E.	= 0.00					İ							•		

Tabelle II.

						Lade	ue 11	•					
De	Sta	nt me 6		t s beftir mittelf Einmal		%	D c 6	S t a	ım m e \$		mittelf	mmung d -Eins	0/0
			Der Se	ction		14				Der Se	ction		34
Nr.	Şöhe	wahrer Inhalt	Diitten- burch- meffer	Länge	Inhalt	Fehle	Nr.	Pähe	wahrer Inhalt	Mitten= durch= meffer		Inhalt	Be 5 [e
	m	fm	cm	m	metrifche Scheite	1 - 1		m.	fm	cm	m	metrifce Sheite	
1	29-2	0-9768	9	10 10 9·2		5·8	13	27.5	0.8024	8	10 10 7·5		-1.2
2	29.2	0.9132	9	10 10 9-2	92 53 30 5	-3:6	14	26.8	0-7681	6	10 10 6·8		-1.7
3	27·1	0.7942	0	10 10 7·1	50 25 2	-3·1	15	80.0	1·1178	9	10 10 10	75 60 38 6	—7·0
4	24.8	0•6512	4	10 10 4·8		—9·4	16	28.0	0-7429	7	10 10 8	104 45 25 8	-1.7
5	22.2	0·5068	Z	10 10 2·2		5:3	17	29.6	0.9470	13	10 10 9.6	I	+4.5
6	27.5	0-8626	8	10 10 7.5		-1.2	18	27:3	0 7484	6	10 10 7·3	l	5 ·8
7	24.8	0.6676	D	10 10 4·8	85 45 20 1 66	1·1	19	25.2	0.6170	D	10 10 5·2		-4.1
8	30.0	0.8831	25 20 8	10 10 10	50 30 5	3.7	20	22.8	0.5082	5	10 10 2·8	j	+2.6
9	29.6	0·8684	Sum 25 19 7	10 10 9.6	5 0 28	5.6	21	20.5	0.4012	1	10 10 0.5		-0.3
10	30.0	2+2537	1	10 10 10	145 70 4	2· 8	22	14.8	0·1401	5	5 5 4.8		—0·1
11	30 8	2·7941	2	10 10 10 0.8		—2·3	23	30.8	2 ·627 5	2	10 10 10 0.8		—2·6
12	19 2	0 8054	4	5 5 5 4.2		5.0	24	17.0	0.2283	2	5 5 5 2	256 11·5 7·5 2.5 0	3.7
<u> </u>		10 - 5 - 6	Sun	me:	29		<u> </u>		0.0000	Sum	me:	21.5	<u></u>
Sun	nme:	12.4766	i		1203		Oun	nme:	9.6289]		941.5	

b) ein mittleres Rehlerprocent des Resultates des Einmal-Eins:

$$p = \frac{100 \times (7.0388 - 6.925)}{7.0388} = -1.62^{0}/_{0}.$$

- 3. Für fammtliche 80 Stammftide:
- a) ein mittleres Fehlerprocent nach ber Buber'ichen Formel von $p = \frac{100 \times (20.7848 - 20.4424)}{20.7848} = -1.410/0;$
- b) ein mittleres Sehlerprocent beim "Einmal-Eine" von $p = \frac{100 (20.7848 - 20.418)}{20.7848} = -1.52^{0}/_{0}.$

Um auch gegenständliche Schätzungemethobe an ganzen Stämmen zu erproben, bestimmte ich weiters unter Bilbung von 10=, beziehungsweise 5metrigen Sectionen mit reftlichen Gipfelftlicen ben Inhalt von 24 Stämmen, beren mahrer Inhalt wieder burch Sectionstubirung (1 Meter lange Sectionen) erhalten wurde. - Indem hierbei die gleiche Abrundung wie vorbin eingehalten worden ift, ergaben fich folgende Resultate in Tatelle II (Giebe Seite 421).

Auch diese Tabelle besagt, daß zwar in einzelnen Fällen größere Fehlerprocente auftreten, daß aber in ber Summe ein befriedigendes Procent erscheint.

1. Für die ersten 12 Stämme: p =
$$\frac{100 \times (12.4766 - 12.08)}{12.4766} = -3.58\%$$

2. " weiten 12 "
$$p = \frac{100 \times (9.6289 - 9.415)}{9.6289} = -2.220/_{0}$$
3. " sämmmtliche 24 " $p = \frac{100 \times (22.1055 - 21.445)}{22.1055} = -8.080/_{0}$.

3. " sämmmtliche 24 "
$$p = \frac{100 \times (22 \cdot 1055 - 21 \cdot 445)}{22 \cdot 1055} = -8.08\%$$

Ein Bergleich der Schlußergebniffe beiber Tabellen gestattet wohl die Bermuthung, daß das "Einmal-Eine", auf Stamme angewendet, tein fo volltommenes Refultat liefert, wie bei Rlögen. — Diefer Unterschied barf lediglich baraus erflart werben, bag bekanntlich bie huber'iche Formel (das "Einmal-Gins") mit größerer Sectionslänge ungenauere Berthe liefert, und muß bier auch angesichts ber niedrigen gehlerprocentziffern, welche eben eine natürliche Folge ber Unterftellung einer genauen Schähung find, jugegeben werden, daß bei einer that fachlichen Schatung die Möglichkeit, ungleich hobere Fehlerprocente gu erreichen, vorliegt.

Um bas "Ginmal-Gins" in praxi mit Erfolg anwenden ju tonnen, muß, wie aus diefer Rotiz hervorgeht, vor Allem der Forderung einer guten Schätzung Gentige geleistet werden. - Zwar wird nicht jeder Oculartaxator ein gewisses burchfcnittliches und nothwendiges Fehlerminimum bei Schätzung von Durchmeffern, beziehungeweise Langen, erreichen. — Doch wird man nach einiger Uebung und nach öfterem Bergleiche ber Schätzungeresultate mit ben entsprechenden genauen Meffungen berechtigt fein, den mit hilfe bes Butid'ichen "Ginmal-Eins" erhaltenen Maffengrößen mehr Bertrauen entgegenzubringen, als einer unficheren birecten Maffenanschätzung, zumal als unfer Schätzungsvermögen für lineare Ausbehnungen ein ausgebildeteres als für tubifche ift. E. E. Roller.

Enlinenmwandlungen. Um dem Forfibersonale der politischen Beborden die Ausübung seines außeren Dienftes zu erleichtern, bat bie t. t. Finang-Landesbirection für Steier. mark an sammtliche Evidenzhaltungs-Obergeometer und Geometer sub 3. 8961 vom 8. Juli 1887 nochstehenden Erlaß gerichtet: "Infolge Erlasses bes t. t. Finanzministeriums vom 6. Juni 1884, 3. 14.955, wird Nachftebendes zur Darnachachtung mitgetheilt:

Gemäß § 5 ber Andeutungen hinsichtlich bes Berfahrens bei Ansführung ber Bermeffungsarbeiten vom 11. Juni 1888 ift in bem Fall, als Waldgrund ber Polzzucht entzogen wird, von dem Evidenzhaltungsbeamten biefe Culturanderung nur bann in bie bezügliche Bormertung aufzunehmen, wenn er fich die Ueberzeugung verschafft bat, daß zu diefer Culturanderung in Gemäßheit des § 2 des Forfigesetes vom 8. December 1852, R. . . Bl. Rr. 250, die Bewilligung ertheilt murbe.

Der Evidenzhaltungsbeamte ift bemnach nicht verpflichtet, folche Falle, in denen die erwähnte Bewilligung nicht ertheilt wurde, in Bormerkung zu nehmen. Um jedoch den Behörden in folden gallen die Beranlaffung jum weiteren Borgeben im Ginne bes Forftgefenes zu bieten, ift ben Evidenzhaltungsbeamten bie Berpflichtung aufzuerlegen, fobald fie anläßlich ihrer Amtshandlung zu der Wahrnehmung gelangen, daß Baldgrund ohne behörd-liche Bewilligung der Holzzucht entzogen murde, hierstber unter Anwendung der Bestimmungen des § 22, alinea 2, des citirten Forfigesetzes der Bezirkshauptmannschaft mundlich ober fcriftlich die Anzeige zu erftatten."

Aroupring Andolf in der galizischen Forftlehraustalt in Lemberg. Unter ber Regierung unseres Allergnäbigften Monarchen erhielt die Bobencultur und mit ihr auch das Forstwesen die gebührende Stellung in der Bollswirthschaft. Bei jeder Gelegenheit

bekundet unser erhabenes Herrscherhaus eine besondere Gunft und Liebe für den grünen Wald und dessen Psieger. Auch Galizien kann sich bessen rühmen, denn, wie im Jahre 1880 Seine Majestät, so gestattete der durchlauchtigste Kronprinz anläßlich seiner Anwesenheit in Lemberg die Laudesforstlehranstalt in das Programm der Besichtigung Lembergs aufzunehmen. Es ist dies eine Anszeichnung nicht allein für die bescheidene Lehranstalt, sondern auch sur das

gefammte beimifde Forftfad.

Soon am 2. Juli, bem Tage ber Antunft des Kronprinzen in Lemberg, wehte auf dem Dache der Lehranstalt eine stattliche Fahne in den Reichsfarben und neben dem Haupt-thore des vor dem Schulgebände besindlichen Garteus waren zwei 25 habe Flaggensbäume aufgestellt, welche mit Laubwert, forstlichen und Jagdemblemen verziert, auf den Gipfeln Fahnen in den beiden Landesfarben trugen. Eine weitere Ausschmudung der Lehranstalt wurde unterlassen, denn ihre Lage in Mitte des Gartens und die zwei ehrwürdigen Lärchen vor dem Gebände sind ein so zierliches Alltagstleid, daß jeder weitere Schmud ihm nur Abbruch gethan hätte.

Um halb 2 Uhr erschien Kronprinz Audolf in Begleitung des Statthalters und seiner Suite vor der Forstlehranstalt. Empfangen am Haupteingange vom Landesmarschall, schritt der Kronprinz durch den Garten zum Schulgebände, wo die Angehörigen der Anstalt seiner harrten. Nach Borstellung des Directors und des Lehrförpers sührte der Erstere den hohen Gast in das nach der Losung: "Einfach und schlicht wie das Leben des Forstmannes soll auch die Stätte sein, an welcher er sein Wissen schoft," eingerichtete

Gebande.

Seine t. und t. Hoheit besichtigte alle Museen, schenkte besonderes Interesse der reichhaltigen pftanzenpathologischen Sommlung und dem Museum für Holzindustrie; betrat die Hörfäle, in welcher eine Ausstellung von Zeichnungen veraustaltet wurde, und beehrte im Bibliothelszimmer das Gedensbuch der Anstalt mit seiner Namensunterschrift. Die huldvolle Behandlung, die vielen Ausstärungen, welche Seine t. und t. Poheit sich geben ließ, und der Händebruck, mit welchem der Director beim Abschiede ausgezeichnet wurde, berechtigen zu der schweichesten Boraussehung, daß der hohe Gast unsere Anstalt zufrieden verlassen hat.

Strzelecki.

Ans dem forftlichen Versachswesen. Während wir die Doppelnummer des Centralblattes schließen, bereitet sich unsere forstliche Versuchscentralleitung vor, ihre bisherigen Amts-localitäten (Bien, VIII. Tulpengasse Rr. 8) zu verlassen nud in die ihr von Sr. Excellenz, dem herrn Aderbauminister Grasen Faltenhahn zugewiesene ehemalige Forstatademie Mariabrunn nächst Weiblingau an der Westbahn, zu übersiedeln. Die forstliche Bersuchsleitung erhält somit ein eigenes heim auf jener Stätte, welche durch viele Decennien hindurch mit unserem vaterländischen Forstwesen im engsten Connexe gestanden, woselbst die größere Zahl unserer alteren heimischen Fachgenossen ihre forstliche Ausbildung genossen. Möge die österreichische sorstliche Bersuchsanstalt in ihrem neuen heim, und unter der Leitung ihres neuen Borstandes, des t. t. Oberforstrathes Ludwig Dimit, welchem ein vorzüglicher Auf eines anerkaunt tüchtigen Forstwirthes vorangeht, ihre ersprießliche Thätigkeit sortsetzen zum Wohl und Gebeihen unserer grünen Wälder.

Mus Heffen. Bum Rector der Universität Gießen für das Studienjahr 1887/8 wurde auf Grund des Borichlages des akademischen Senates der Prosessor der Forstwissen-

icaft Dr. R. Deg ernannt.

Die Frequenz dieser Universität erreichte an Studirenden der Forstwissenschaft im Sommersemester 1887 die bedeutende Zahl von 47; außerdem besuchten die forstlichen Borlesungen und praktischen Curse noch einige als Studirende der Rechtswissenschaft eingetragene preußische Forstandidaten.

Die diesjährige forftliche Studienreise findet in der Zeit vom 14. dis 22. August unter Leitung des Professors Dr. Heß statt und ist in das Eifelgebiet gerichtet; hierbei tommen die Waldungen der königlichen Oberförstereien Roblenz, Adenau, Daun und der Gemeinde-Ober-

förftereien Dann, Manbeischeib und Cochem gur Besichtigung.

Die Bersammlung des Bereines der Forstwirthe für das Großherzogthum Deffen wird heuer am 12. und 13. September in Groß-Umstadt mit einer Excursion in die Obersörsterei Lengfeld stattsinden.

Forfiliche Lehrstühle in Japan. Dr. Heinrich Mayr, Privatdocent der Universität München und Assistent des herrn Prof. Robert hartig, wurde über Antrag des taiserlich japanischen Ministeriums als Prosessor für forstliche Botanit, Waldbau, Holzanatomie und Technit an die Alademie in Totio berusen. Desgleichen übernimmt an derselben Anstalt der t. bairische Forstamtsassissent und Assistent des Herrn Prof. Dr. Gaper, Eustach Graßmann, die Prosessor für Forsteinrichtung und Waldwerthberechung, Staatssorswirthschaftselehre und Forsverwaltung.

Die f. f. Hochschule für Bobencultur veröffentlicht soeben bas Programm für bas Studienjahr 1887/8. Rach demselben werben im nachsten Bintersemefter 17 ordentliche

und außerordentliche Professoren, 18 Honorar- und Privat-Docenten und 1 Lehrer für das land= und sorstmirthschaftliche, sowie für das culturtechnische Studium Borlesungen halten. Borbedingung für die Aufnahme als ordentlicher hörer ift die atademische Reise (Gymnakaloder Realschul-Maturitätszeugniß), sür den Eintritt als außerordentlicher hörer der Nachweis einer im Allgemeinen zum Berständniße der Borlesungen besähigenden Borbildung.

Das Studienjahr beginnt am 1. October. Studienprogramme tonnen vom Secretariate

ber genaunten Dochschule (Bien, VIII. Laudongaffe Dr. 17) bezogen werden.

Enbventionen zur Förberung der Forsteultur in Mahren. Dem Berichte der L. t. Landesforstinspection für Mähren über die aus Staats- und Landesmitteln zur Förderung der Forsteultur in der Frühjahr-Culturperiode 1887 an Bereine, Gemeinden und Austical-waldbesitzer in Mähren verliehenen Geldsubventionen und verabsolgten Waldpflanzen ent-

nehmen wir folgende Daten:

Aus dem aus Staats- und Landesmitteln vereinigten Fonds für die Aufforstungen in dem 42 Gemeinden umfassenden Regengebiete der Wetiner Betschwa wurden 5000 fl. versabsolgt, für die unter der Berwaltung der t. k. Landessorstinspeccion stehende Central-Baldsbaumschule in Brünn 1400 fl., zu den Aufforstungen auf den Pollaner Bergen und am Unterwisternitzer Sand 450 fl., sür die Baldbaumschule der Gemeinde Porstendorf (Bezirk Mährisch-Trübau) 160 fl., sür die Baldbaumschule des Anssorstungs- und Berschönerungs- vereins in Mährisch-Dels 100 fl., endlich für die zwei Baldbaumschulen des Teßthaler landw. Fortbildungsvereines 400 fl.

An Staatssubvention wurden an drei Besitzer in der Gemeinde Peterswald bei Goldenstein in Mähren zum Zwecke der Beredlung der "füßen Eberesche" 100 fl. erfolgt.

An Lande ssubventionen wurden bewilligt: der Waldbaumschule des land- und forstwirthschaftlichen Bezirksvereins in Datschitz 150 fl.; zum Antause von Waldpflanzen von 16 verschiedenen Forstämtern 2657 fl. 65 fr.; außerdem wurden an 66 Gemeinden und Bereine zum Antause von Waldpflanzen, zur Sicherung der bewirkten Aufforstungen und zur Bestreitung anderer nothwendiger Meliorationen, endlich zur theilweisen Deckung der Eulturarbeitstosten Barsubventionen im Betrage von 4415 fl. verliehen.

zusammen . . 14.872 fl. 65 fr.

Totalfumme . . 15.572 fl. 65 fr.

Die Summe der zur Forstcultur gelangten Waldpflanzen aus beiden Fonds beträgt 5,064.020 Stud.

Aus der Handels-Baldbaumschule der Gutsinhabung Wsetin wurden an verschiedene Gemeinden und Kleinwaldbesitzer im Kronlande Mähren verlauft: 159.300 Fichten, 52.700 Lärchen, 29.100 Weißsöhren und 88.000 Sch varzföhren, daher zusammen 297.100 Stüd biverse Pflanzen.

Endlich gelangten theils unentgeltlich, theils entgeltlich, durch 36 Forstverwaltungen des Großgrundbesitzes zur Abgabe an Gemeinden und Kleinwaldbesitzer in Summe 61.000 und 2,354.000 Stück Pflanzen, dann 572 Kilogramm Nadelholzsamen und 6 Hectoliter Eicheln.

Die gesammte hier nachgewiesene Pflanzenzahl, die von Seite des Rleingrundbesitzes in Mähren in der Frühjahrs-Culturperiode 1887 zur Cultur gelangte, beträgt daher 61.000 und 7,715.120 Stück, eine Zahl, die im Bergleiche zum Borjahr ein Plus von 61.000 und 2,040.858 Stück aufweist, mithin ein sehr beredtes Zeugniß für die steigende Erkenntniß der Wichtigkeit der künstlichen Forstrultur gibt.

—r—

Bom mährischen Jagbichnevereine. Programm für die hundeschan und Leiftungeprüfungen für Borftebhunde, welche am 4., respective 5. und eventuell auch am 6. September 1887 veraustaltet werden.

A. Hundeschau. Die Hundeschau wird in Brünn abgehalten. Zugelassen werden Hunde, aller Racen. Die Dauer der Schau ist nur auf einen Tag, und zwar den 4. September sestigesett, und müssen alle Hunde, welche Berückschtigung sinden sollen, bis längstens Uhr Früh desselben Tages bei schönem Wetter im Angarten auf der Eislauswiese, bei ungünstigem im Turnsaal, Elisabethstraße Nr. 10, vorgeführt werden. Aumeldungen sind an die kynologische Section des mährischen Jagdschutzvereines zu Handen des Referenten Herrn Franz Jahn, Brünn, Franz Josefstraße Nr. 61, zu richten, wo Anmeldesormulare zu haben sind, und ist der Anmeldung ein Stand- (Reu-) Geld von 1 st. ö. W. oder 2 Mart beizulegen. Anmeldungen, denen der obige Beirag nicht beiliegt, sinden keine Berückschtigung.

B. Leiftungsprufungen für Borfiehhunde am 5. September. Terrain in ter Rähe von Brünn (Sotolnit). Rendezvous: Euras. Anfang 9 Uhr. Abfahrt von Brünn um

8 Uhr Früh vom Bahnhofgebäube.

I. Feldprüfungen: Bucht- (Puppies-) Suche. a) Offen für deutsche Hunde und Griffons, welche nach dem 81. December 1885 gewölft find. Einsat 4 fl. d. B. B. (8 Mart), wovon 2 fl. (4 Mart) bei der Rennung als Reugeld einzuzahlen find und 2 fl. (4 Mart) bei der Berlosung fällig werden. Erster Hund 5 Ducaten, zweiter 2 Ducaten. b) Offen für englische Hunde, welche nach dem 31. December 1885 gewölft find. Einsat 4 fl. ö. B. (8 Mart), wovon 2 fl. (4 Mart) bei der Reunung als Reugeld einzuzahlen find und 2 fl. (4 Mart) bei der Berlosung fällig werden. Erster Hund 5 Ducaten, zweiter Hund 2 Ducaten.

II. Leistungssnche. a) Offen für dentsche Hunde und Griffons und b) offen für englische Hunde. Einsat für jede dieser Suchen 6 fl. ö. 28. (12 Mark), wovon 8 fl. (6 Mark) bei der Rennung als Rengeld einzuzahlen sind und 3 fl. (6 Mark) bei der Berlosung fällig werden. Bei jeder dieser Suchen bekommt der erste Hund 6 Ducaten, der zweite Hund 8 Ducaten. Sobald bei jeder dieser vier vorangeführten Suchen weniger als drei Punde am Orte vorgeführt werden, fällt jede Suche aus.

III. Allgemeine Suche. Diese Suche ist sür Hunde bestimmt, welche keiner der anserkannten Racen angehören, kurz Hunde, wie selbe jetzt meist noch zur Jagd verwendet werden; doch können auch reinracige Hunde concurriren. Einsat 6 st. ö. 28. (12 Mark), wovon 8 st. (6 Mark) bei der Rennung als Reugeld einzuzahlen sind, und 8 st. (6 Mark) bei der Berstofung fällig werden. Erster Hund 5 Ducaten, zweiter Hund 2 Ducaten. Unter

vier hunben feine Suche.

IV. Gebrauch & uche am 6. September. Terrain: Raigern. Rendezvous: Rebeschowitz. Anfang 9 Uhr. Abfahrt von Brünn mittelst Nordbahn um $7^1/2$ Uhr Früh zur Station Raigern. Offen für deutsche Husbe, Griffons und englische Hunde, welche bei Feldprüfungen mindestens schon ein Diplom II. Preises errungen haben. Einsat 10 st. 8. (20 Mart), wovon 5 st. (10 Mart) bei der Nennung als Rengeld einzuzahlen sind und 5 st. (10 Mart) bei der Berlosung fällig werden. Erster Hund 10 Ducaten, zweiter Hund 4 Ducaten. Sobald weniger als vier Hunde am Posten erscheinen, sällt diese Suche aus. Berufsjäger, welche sich zur Zeit der Suchen in einem siren Dienstposten besinden, zahlen blos halben

Ginfat und halbes Rengeld.

Bulassungsbedingungen. a) Bon beutschen hunden werden für die betreffenden Prlifungen jene zugelaffen, welche in ein anerkanntes Stammregifter (Stammbuch) eingetragen find, ober ihre Abstammung von eingetragenen Eltern nachweisen können, oder vor der Brufung die Eintragsberechtigung erlangt haben; b) für englische Sunde ift die erfolgte Gintragung in ein anerkanntes Stammregister ober der Rachweis der Abstammung durch ein solches erforderlich. Als anerkannte Stammregister gelten: Das öfterreichische hundestammbuch (Deft. D.=St.=B.), das deutsche Hundestammbuch (D. S.-St.-B.), das ungarische Bundestammbuch (Ung. D.-St.=B.), das englische Rennel-Club-Stud-Boot (R.=C.=St.=B.), das Stammbuch der Société St. Hubert (Soc. St. H.-St.-B.), das Schweizer Hundestammbuch (Sch. H.=St=B.); c) für andere flichelhaarige Sunde und Griffons genügt die bona fide-Erklärung des Züchters, respective Befibers, daß der angemeldete hund rein gezüchtet ift. Als Preierichter fungiren die herren: 1. Carl Abler, Forstmeister in Kiritein; 2. Bladimir Budiner, Berwalter in Gurein; 3. Rarl Ritter von Gifenftein; 4. Forftmeifter Carl Solfelb in Eichwald; 5. Dr. Sans v. Rabich in Wien; 6. Hugo Nechansty, Forstbirector in Beitra; 7. Franz Sprofec, Oberförster in Mauerbach; 8. Graf Sylva-Tarouca, Schloß Cech bei Profinit; 9. Georg Bachtl, Forstmeister in Nenhaus. Compromiffe bezüglich Bertheilung der Breife zwischen ben Concurrenten find unterfagt. Gerichtet wird nach bem Reglement bes mabrifchen Jagbidutvereines und erhalten jene hunde, welche teinen Geldpreis gewonnen, aber eine bestimmte Bahl guter Points erworben haben, Diplome I., II. ober III. Preifes. Die Bahl von Bunden besselben Befitzere in einer Suche bleibt unbeschränft, doch tann nur ein Sund auf' einen Chreupreis Anspruch erheben. Die Rennungen find mit Angabe bes Ramens, bes Befdlechtes, ber Race ber Abstammung, bes Alters, nebft genauer Befdreibung ber Farbe, der Abzeichen bes hundes, sowie Name des Buchters, unter Beifugung des Reugeldes an die tynologische Section bes mabrifden Jagbidutvereines ju Bauben des Referenten Frang Jahn in Brunn, Frang Josefftrage 61, bis 15. August 1. 3., 12 Uhr Mittags, ju überfenden. Berlofung und Rengelberklärung findet am 20. Angust 1887, Abends 7 Uhr, im Bereinslocale, Adlergaffe 3, ftatt. Als Rengeld wird die bei ber Anmelbung geschehene Anzahlung berrachtet, falls ber hund bei ber Berlofung gurllagezogen wird. Jeder Befiger eines Bundes, ob biefer nun gur Schau ober einer ber Brufungen genannt wirb, ift verpflichtet, auf bem Anmelbeformulare zu bestätigen, bag ihm bas Reglement bes mahrifchen Jagbichupvereines volltommen befannt ift. Diefes Reglement ift bei ber vorermahnten Section um ben Betrag von 20 fr. - 40 Pfennige gegen Ginsendung des Betrages ober auch Briefmarten an betommen, wo auch die Anmeldeformulare erhaltlich find. Bublicationen der Rennungen für Die Onchen erfolgen im Bereinsorgane. Diejenigen Berren, welche bereits am 3. September nach Brunn tommen, werden an diesem Tage um 7 Uhr Abends ins Bereinslocal, Ablergaffe 8, boflicht eingelaben.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Bom Budapefter Holzmarkte. Während unsere Exporteure im Engros-Geschäft einige Belebung verzeichnen, tiagen die Detailhandler über matten Bertehr. Erot der bedeutenden Bauthätigkeit ist über quantitativ geringen Absat Beschwerde zu führen; da wir indessen heuer über eine reiche Mittelernte versügen, dürste als Folge derselben ein günstiger Prodinzabsat eintreten. Die großen Ueberschwemmungen im ungarischen Tieflande werden gleichfalls Constructionen und letztere auch Holzverläuse mit sich bringen. Der Export nach Deutschland ist ein mäßiger bei etwas steigendem Preise, nach Holland wird saft gar nichts ober doch nicht Nennenswerthes in weichen Schnittmaterialien abgesetzt. Der Haupttheil des Absates im Ausland entfällt auf die Relationen via Fiume und Eriest, desgleichen auch auf Serbien.

Die Preise haben am hiesigen Plate, wie auch im Großverkehre, gegenüber den Rotizungen im Borjahr eine kleine Erholung ersahren und wird im Großhandel ab Budapest Rachstehendes calculirt:

Für unfortirtes Tannenmaterial bei 12, 15 und 18' Länge pro Rubitfuß:

```
1/2^{\mu} bid,
                      8 bis 6" breit
                                                38 Rreuzer
                       6
                               7"
                                                42
                         "
                                                       "
                      8 ,,
                               3"
                                                45
                 "
                                                       "
                                     "
                     10 ,,
                              12"
                                        48 bis 50
                      5 ,,
                               7"
                                     "
                                                       "
                               8"
                                                48
                "
                               9"
                                                45
                     10 bis 12"
                                                47
\frac{4}{4}, \frac{5}{4}, \frac{4}{4}, \frac{5}{4},
                               7"
                       6
                                                41
                      8 "
                               9"
                                     "
                     10 "
                            12"
                                         48 bis 45
              8/4 Gerüftpfoften 9 bis 12" 44 Rreuger
              Staffel 3/4 bis 6/7 []" did 89
                     7/8, 8/9, 9/10 ", 45
```

Fichtenschnittmaterial notirt in unsortirter Baare um 10 Procent, feine Tischlerwaare

um 20 Procent mehr als bas obige Cannenmaterial.

Rundhölzer bleiben bei fleigendem Preise bestgefragt, in gezimmerten Kanthölzern für ben Export ift Mangel vorhanden.

Mus Croatien. Anfangs Juli. Die Faßbaubenpreise sind zusolge bes klugen Zuwartens unserer Producenten wieder auf 205 bis 215 st. pro Mille ab Sissel gestiegen, eine Thatsache, die man vor einem Jahre kaum erwartet hatte, ja die Erwartungen sind hierdurch geradezu übertrossen worden. Bon den in letter Beit erfolgten Berkausen sind zu verzeichnen jene der Firma Benedikt Tomay von circa 1,600.000 Stück französischer Faßdauben a 205 st. pro Mille 38/1. Ferner jene der Firma Morovic, circa 750.000 Stück zum selben Preise. Ebenso sind auch die Lager in Sissel bereits ziemlich gelichtet. Hierzu hat namentlich der Umstand beigetragen, daß au 10 Millionen Stück Dauben statt der Route Sissel-Fiume insolge ausergewöhnlicher Frachtbegunstigungen und Refactien jene via Barsch genommen. Sissel hat überhaupt insolge der neuesten Berkehrspolitik von seiner Bedeutung als Holhandelsplatz viel verloren. Obzwar zu Beginn der diehensorste Lampagne eine Concurrenz seitens der sast durchwegs exploitirten ungarischen Eichensorste nicht erwartet wurde, so soll doch die Firma Mautner & Comp. allein aus den Graf Festetics'schen Forsten circa 7 Millionen Stück französischer Faßdauben an Markt bringen. Die diesjährige Campagne ist als abgeschlossen zu bertrachten, da gegen Mitte September bereits die Ansschriebungen sür die neue ersolgen dürsten.

Bon ber Weichsel. Mitte Inli. Die Flößerei auf der Beichsel ift gegenwärtig noch in sehr startem Betriebe; täglich tommen große Mengen der schönsten Hölzer, runde Stämme, beschlagenes Bauholz und Schwellen thalwärts; auch aus der Drewenz treffen noch größere Mengen von Stämmen in der Weichsel ein und werden hier erst zu größeren und widerstandssähigeren Trasten zusammengesigt. Bon dem Berkehr auf der Weichsel gibt folgende Zusammenstellung einen Begriff. Bei der Zollstelle in Schiller trasen in der Zeit dom 28. Mai dis 18. Juni ein: I. Eichenholz: Rundhölzer ohne genauere Ausscheidung 2202 Stüd, Schwellen und Sleepers 216.814 Stüd, Kant- und Quadrathölzer 13.901 Stüd, Plancous 18.915 Stüd, Bohlen und Planten 809 Stüd, Fastauben (Stadholz) 185.652 Stüd, Rundsschwellen 8210 Stüd, Weichenschwellen 8859 Stüd, Speichen 10.571 Stüd, Bretter 527 Stüd.— II. Liefernholz: Rundhölzer ohne genauere Ausscheidung 58.661 Stüd, Manerlatten und Balten 78.977 Stüd, Schwellen und Sleepers 213.274 Stüd, Plancous 3194 Stüd, Timberends 1500 Stüd, Balten, Manerlatten, Timberends und Sleepers 22.845 Stüd.— III. Fichtens und Tannenholz: Rundholz 1951 Stüd, Mauerlatten 1047 Stüd, Balten

618 Stüd, Mauerlatten und Balten 2064 Stüd. — IV. Erlen-Rundholz 11.389 Stüd. — V. Birten-Rundholz 440 Stüd, Aüstern-Rundholz 1 Stüd, Espen-Rundholz 99 Stüd, Eschen-Rundholz 1109 Stüd, Weißbuchen-Rundholz 324 Stüd, Rothbuchen-Rundholz 95 Stüd, Rothbuchen-Rantholz 44 Stüd.

Ans Oftprenken. Mitte Juli Ueber das Holzgeschäft im ersten Quartale d. J. spricht sich der Bericht der Rönigsberger Handelstammer folgendermaßen aus: Das Holzgeschäft war wenig belangreich. Die Schneidemühlen hatten mit der Bearbeitung der im herbst angekausten Hölzer vollanf zu thun, Berladungen sinden nur vereinzelt über Pillan statt. Der Umsat in Brennholz war ein recht lebhafter. Bei den dem Bedarse gegenüber sehr bedentenden Lagern war eine Räumung derselben jedoch ausgeschlossen, auch blieben die Preise durchgängig gedrickt. In Memel zeigte das Holzgeschäft Anzeichen einer guten Entwicklung und sortschreitender Gesundung. Der englische Markt zeigte sich trotz kleinerer Borräthe wenig kauslussig und nur niedrige Preise konnten ihn zu Ankansen veranlassen; auch die Riederlande hielten mit Ankansen zurück. In Deutschland zeigten Rheiwland und Sachsen recht regen Begehr, während Berlin und der Bremer District gegen die Borjabre erheblich weniger kausten. Berladungen sind seit Ansang März in gutem Fortgange begriffen.

Bährend der drei ersten Monate dieses Jahres wnrden verschifft: 6719 Stück Fichten- und Tannenbalten und Manerlatten, 41.241 Stück Sleepers, 38.260 Stück Tannenplanken, 850.791 Stück Tannendieleu, 114 Stück Eichenbalkeu, 748 Stück Eichenwagenschof und etwa 4200

Sood Eidenftabe.

Aus Gerbien (Driginal-Bericht). Der Ablatz nach Serbien geht flott von Statten. Rachdem auch die Ernte günstig anssiel, kann auf ein bedeutendes herbstgeschäft gerechnet werden. Hür den ungarischen Producenten ist der Absatz nach Serbien nicht sonderlich lohnend, weil schmale und blinne Waare dortselbst nur im geringen Maß aus Ungarn bezogen wird. Der Rauf dieser Sorten gestaltet sich lohnender aus Cottori und aus Esseag mittelst Floß zur Save. 3/4"—2"—12' Latten werden von Esseg und Cottori in I. und II. Classe geliesert und stellt sich das Hundert I' auf fl. 4·50, 100 Stück II' auf fl. 4 ab Belgrad. Ein Floß, welches 400 Stück 1/2" dick, 4 die 6" breite, 12' lange Bretter, circa 83 Aubissus über hält, tostet ab Belgrad geliesert 26 die 30 st., so daß der Kubissus Material auf etwas über 31 Kreuzer zu stehen kommt. Freilich ist diese Waare konisch geschuitten, doch that diese Erzengungsweise dem Berwendungszwecke keinen Abbruch.

Tannenwaare aus Ungarn wird nur in der Brovinz confumirt, wo man dieselbe insolge ihres schönen Schnittes als Tischlerwaare verwerthet. Fichtenwaare wird nur in den größeren Städten, wie Belgrad, Nisch 2c. verbrancht; hierbei werden aber an die Qualität derselben so große Ansprüche gestellt, daß denselben nur einzelne Gegenden, wie beispielsweise Sieben-

burgen au entsprechen vermögen.

Man zahlt heute ab Belgrad:

Für Fichtenwaare per Bahn bezogen:

Schmale (5 bis 7") Waare 54 Kreuzer pro Kubitsuß Breite (8 bis 12") ... 64

Tannenbretter 8 bis 12" breit 48 bis 50 Rrenzer pro Rubiffuß.

Beim Bezuge zu Baffer mittelft Platten ftellt sich ber Aubitsuß um circa 8 Krenzer niedriger.

Mus Malta. Der Sandel ber Infel war mahrend des gangen Semefters febr lebhaft, bie Sandelstrausactionen mit Defterreich-Ungarn waren befonders rege und wurden regelmäßig amischen Trieft und Malta von einer englischen Schifffahrtegesellschaft und zwischen Finme und Malta von der "Abria" vermittelt. Die Birfung diefer regelmäßigen Berbindungen mar, daß die Erzeugniffe der Monarcie in gesteigertem Daß auf dem Maltefer Martt Absat fanden, und daß ebenso die Ausfuhr Maltas nach Trieft einer Steigerung zugeführt murbe. Babrend des Semesters führte Malta aus Defterreich-Ungarn hauptsächlich Bblger ein. Das tonigliche Arfenal bezog, wie wir ber "Bollswirthichaftlichen Bochenichrift" ferners entnehmen, Tannen-Cordonali für die Erbauung bes neuen Dock ausschließlich aus Fiume. Faßbanben für bie Aufertigung von Rartoffelfaffern tamen aus Finme und Bengg. Begen Enbe bes Semefters tranfitirte Malta ein mit Kagbauben beladener Dampfer aus Rugland, welcher bie Richtung noch Borbeaux nahm, und bie Malteler Confumenten nahmen bie Gelegenheit mahr, fich um bie Bezugsbedingungen biefer Baare zu erfundigen. Es mare möglich, bag unfere Daubenproduction binnen Rurgem feitens Auflands eine ernfte Concurrent au befteben batte.

Lesetrüchte.

In einem anderen Staate herrscht die Gewohnheit, gut gediente Officiere in Oberforsmeister zu verwandeln; einer unter ihnen, der von Lindesbeinen an Soldat gewesen, so brav als sein Degen und das Ruster eines ehrlichen Mannes war, ließ bei der ersten Bereisung der Forsten seine Unwissenheit in diesem Face so deutlich merten, daß ein schalkhafter Oberförster es wagte, ihn schamroth zu machen. In Erreichung dieses Endzwedes seine er in seinem Mannal für eingenommenes Mastgeld von Ellernmaßt eine gewisse Summe an und ließ das Manual in dem Zimmer liegen, in welchem der Herr Oberforstweister schlasen sollte; dieser ermangelte nicht, vor Schlasengehen dieses Buch zu durchblättern und sich die Rachricht von der Ellernmaßt zu Anze zu machen: denn als er in den Mastbesichtigungs-Protosollen nirgends Ellernmaßt aufgesührt fand, so gerieth er auf die Bermuthung, daß die Forstbedienten darans ein strässiches Accidenz machten und zog in einem scharfen Eirculare alle seine Untergebenen dieser Unterlassungsssühre wegen zur Berantwortung. Der Leser wird nicht zweiseln, daß dieses öffentliche Belenntniß unvergeblicher Unwissenheit den guten Obersorsmeister dei seinen Untergebenen verächtlich machte nud dem Dienste des Staates nachtheilig war.

Grundriß der Forstwissenschaft von dem Berfasser des Lehrbegriffs sammtlicher ökonomischer und Rameralwissenschaften. Mannheim bei E. F. Schwan, hofbuchhändler. 1781, S. 7.

Singesendet.

Borlesungen im Wintersemester 1887/88 an der forftlichen Gection der f. f. Dochfchule für Bobencultur in Bien. Elemente ber barftellenben Geometrie, Professor Th. Tapla. — Niedere Geodäste, Professor J. Schlefinger. — Forstliche Standortslehre, Professor Dr. 3. Breitenlohner. — Naturgeschichte ber Forfigewächse, Docent C. Bilbelm. Baldban, I. Theil, Professor G. Bempel. — Forstbenutung, derselbe. — Forstschut, I. Theil, Professor Forstmeister G. Denschel. — Jagdbetrieb, derfelbe. — Holzmeßtunde, Professor Forst-rath A. Ritter von Guttenberg. — Forstbetriebseinrichtung, derfelbe. — Waldwerthrechnung und forfiliche Statit, berselbe. — Forfilices Bau- und Maschineningenieutwesen, Professor Hofrath Dr. 28. K. Erner. - Forftliches Spftem ber Bildbachverbanungen. - Enchklopabie der Landwirthicaft, Professor Dr. A. Ritter von Liebenberg. — Conftructionsubungen in der darftellenden Geometrie, Professor Eh. Capla. — Geodätisches Brakticum, Professor 3. Schlefinger. — Forftliches Blan- und Terrainzeichnen, Professor Th. Tapla. — Constructions. übungen im forftlichen Ban- und Maschineningenieurwesen, Brofessor hofrath Dr. 28. g. Erner. — Prafticum zur Raturgeschichte ber Forfigewächse, Docent C. Bilhelm. — Ditrostopisches Prakticum zur Anatomie der Forfigewächse, derselbe. — Prakticum und Excursionen jum Baldban und zur Forstbenutzung, Professor G. Hempel. — Conversatorium zum Baldbau, derfelbe. — Prakticum jum Forfischute, Professor Forstmeister G. Denschel. — Conversatorium jum Forftschute, derselbe. — Pratticum jur Holzmegtunde, jur Forftbetriebseinrichtung und zur Waldwerthrechnung, Professor Forstrath A. Ritter v. Guttenberg.

Borlesungen für Studirende der Forftwissenschaft an der Universität Minchen im Wintersemester 1887/88. I. In der staatswirthschaftlichen Facultät. Professor Dr. C. Gaper: Baldban in sechs Wochenftunden. Professor Dr. v. Baur: Holzmeginude vierstündig, Waldwerthrechnung vierstündig, Prakticum im Bersuchswesen an Samstagen. Profeffor Dr. Ebermaper: Bobenfunde vierftundig, naturgefetliche Grundlagen des Ader- nud Balbbaues breiftundig, bobentundliches Pratticum an Samftagen. Profeffor Dr. R. Bartig: Anatomie und Physiologie der Pflanzen vierstündig, mitroftopisches Pratticum an Samstagen. Professor Dr. R. 28 eb er: Forfteinrichtung fünfftundig, prattifche Uebungen in Ertrageregelung an Samftagen. Professor Dr. Lehr; Forstpolitit inclusive Geschichte berselben vierftunbig. Professor Dr. v. Belferich: Finanzwissenschaft fünfftundig, ötonomische Politit vierstundig. Privatdocent Dr. Neuburg: Nationalökonomie fünsständig. — II. In der philosophischen Facultat. Professor Dr. Lom mel: Experimentalphysit fünffilindig. Professor Dr. v. Baber: Unorganische Chemie fünfstündig. Professor Dr. Groth: Mineralogie fünfstündig. Professor Dr. Bertwig: Boologie fecheffindig. Außerorbentlicher Profesor Dr. Pringeheim: Elemente ber höheren Mathematit zweistündig. Privatbocent Dr. Pauly: Entomologisches Prakticum zweistunbig.

Forstliche Vorlesungen an der Universität Gießen. Wintersemester 1887/88. Prosessor Dr. Deß: Forstschutz mit Demonstrationen, öffündig; praktischer Cursus über Forstbenutzung, einmal alle 14 Tage. Prosessor Dr. Wimmenauer: Holze meßtunde, 4stündig; Waldwerthrechnung und forstliche Statit, 8 ftündig; praktische Uebungen in der Polzmeßtunde, einmal wöchenlich. Prosessor Dr. Hoffmann: Erklärung der Forstpstanzen, 1stündig. Prosessor Dr. Braun: Forstrecht, 3stündig.

Beginn der Immatriculation am 17. October, der Borlesungen am 24. October. Das Borlesungsverzeichniß der Universität kann durch den Unterzeichneten unentgeltlich bezogen werden. Nähere Auskunst über den hiefigen sorstwissenschaftlichen Unterricht ertheilt die üur durch den Unterzeichneten zu beziehende Schrift: "Der forstwissenschaftliche Unterricht an der Universität Gießen in Bergangenheit und Gegenwart" (Gießen, 1881). Preis 2 Mark. Dr. R. Deß.

Universität Tübingen. Vorlesungen im Wintersemester 1887/88. A. Staatswiffenschaftliche Facultat: Nationalotonomie (allgemeiner Theil), Geschichte bes Communismus und Socialismus, nationalokonomische Uebungen: Professor Dr. v. Schonberg. — Finanzwissenschaft, ausgewählte Capitel ber Socialpolitik (Productivgenossenschaften. Credit- und Consumvereine, Arbeiterversicherung u. f. w.), vollswirthichaftliches Disputatorium: Profesor Dr. Neumann. - Staaterecht bes beutschen Reiche, Burttembergisches Bermaltungs= recht, das Unterrichtsweien der modernen Staaten, Berwaltungerechtefalle: Professor Dr. v. Jolly. — Beutiges Bollerrecht, Württembergisches Staatsrecht, Ginleitung in Die Rechtswiffenschaft, Bearbeitung ausgewählter Fragen aus bem allgemeinen und bentichen Staatsrecte: Professor Dr. v. Martit. - Sociale Statistis: Staatsrath Dr. v. Rümelin. - Landwirthschaftslehre I. Theil, landwirthschaftliche Betriebslehre: Brofessor Dr. v. Weber. - Forfiencyflopädie, Forsteinrichtung, Waldwerthrechnung und forstliche Statit, Excursionen: Projessor Dr. Loren. — Forftbenutung, Forftverwaltungstunde, Bearbeitung ausgewählter forftlicher Fragen, Ercurfionen: Brofeffor Graner. - Technische Gigenschaften ber Bolger: Dberforftrath Dr. v. Rördlinger. — Technologie und Maschinenkunde: Huttendirector Dr. Dorn. — B. Sonftige Borlefungen: Alle juriftischen, naturwiffenschaftlichen und mathematischen Disciplinen find vollständig vertreten. Anfang: 24. October. Nähere Austunft durch die forftlichen Docenten.

Horftafademie Cherswalde. Wintersemefter 1887/88. Oberforftmeifter Dr. Dandelmann: Waldbaulehre 5 Stunden. — Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten 1 Stunde. — Forftliches Repetitorium 1 Stunde. — Forftliche Excurfionen. Forftmeifter Bando: Forftbenutung und Forstechnologie 3 Stunden. — Repetitorium in Forftschut, Forstbenutung und Jagd 1 Stunde. — Forstliche Excursionen. Forstmeister Runnebaum: Gestäste II. 1 Stunde. — Forstvermessungsinstruction 1 Stunde. — Waldwegebau 2 Stunden. - Forftliche Excursionen. Forftmeifter Zeising: Forftpolitit 2 Stunden. - Forftliche Excurfionen. Professor Dr. Schwappach: Forfigeschichte, Forfistatistif 2 Stunden. -Polamegfunde 1 Stunde. - Forfiliche Ercurfionen. Professor Dr. Müttrid: Coordinaten, Grundbegriffe der analytischen Geometrie und mathematische Grundlehren der Holzmeftunde 2 Stunden. — Mecanit 2 Stunden. — Meteorologie und Klimalehre 1 Stunde. Dr. Shubert: Repetitorium in Stereometrie und Trigonometrie 2 Stunden. — Repetitorium in Mathematik 1 Stunde. Prosessor Dr. Remele: Allgemeine und anorganische Chemie 4 Stunden. — Repetitorium in Chemie, Mineralogie und Geognofie 1 Stunde. Dr. Ramann: Organische Chemie 1 Stunde. - Bodentundliche Excursionen. Professor Dr. Luerffen: Augemeine Botanit, Anatomie, Physiologie und Bathologie der Pflanzen 5 Stunden. -Repetitorium in Botanit 1 Stunde. Botanische Excurfionen. Professor Dr. Altum: Birbelthiere 4 Stunden. — Balbbeschäbigungen burch Thiere und Gegenmittel, Fischzucht und Brapariren 1 Stunde. — Zoologische Ercurfionen. Dr. Edftein: Repetitorium in Zoologie 1 Stunde. Amtsgerichterath Raetzell: Civilrecht II. Theil 2 Stunden. — Repetitorium in Rechtstunde 2 Stnuben. Detonomierath Dr. Freiherr v. Canftein: Landwirth. schaft für Forstleute, I. Theil: Ader= und Wiesenbau 2 Stunden.

Das Wintersemester beginnt Montag den 17. October 1887 und endet Sonnabend

den 17. Mara 1888.

Meldungen zur Aufnahme sind baldmöglichst unter Beifügung der Zeugnisse über Schulbildung, forstliche Lebrzeit, Führung, über den Besitz der erforderlichen Subsistenzmittel, sowie unter Angabe des Militärverhältnisses an den Unterzeichneten zu richten.

Der Director der Forstalademie: Dandelmann.

Vorlesungen an der Forstakademie Münden während des Wintersemesters 1887/88. Borggreve: Polzzucht; Anorr: Forstschut; Kalt: Forsteintheilung und Wege-vau; Kienitz: Forstliches Berhalten der deutschen Waldbäume; König: Finanzwissenschaft; Baule: Geodäsie, Stereometrie; Councler: Dineralogie und Geologie, organische Chemie; Hornberger: Bodenkunde und Klimalehre; Müller: Allgemeine Botanik, mikrostopisches Prakticum; Metger: Specielle Zoologie; Ziebarth: Civilrecht II.

Außerdem Repetitorien zc. und an zwei Bormittagen der Woche Excurfionen.

Beginn der Borlesungen 17. October. Ersorderlich für die Preußische Staatssorftlausbahn Maturitas von deutschem Symnasium oder preußischer Realschule I. Ordnung und Borpraxis. Sonst ige Studirende finden auch auf Grund anderweiten Nachweises genügender Borbildung Aufnahme. Der Director der Forstatademie: Borggreve.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet: Ludwig Dimit, t. t. Oberforstrath und Leiter des forstlichen Bersuchswesens, den Orden der Eisernen Krone III. Classe; — dem t. t. Oberförster für den Forstbezirk Stanzach in Tirol Alois Praxmarer wurde anläßlich der erbetenen Bersetzung in den bleibenden Anhestand für seine vieljährige, eifrige und pflichttreue Dienstleiftung die volle

Anertennung Gr. Ercelleng bes herrn Aderbauminiftere ausgesprochen.

Ernannt, beziehnugsweise befordert: 3m Bereiche ber t. t. Staats- und Fondeforft. und Domänenverwaltung: Josef Swoboda, Oberforstingenieur bei der Forst- und Domäneu-Direction in Bien, jum Forstmeifter bei jener in Gorg; - August Rrangl, t. t. Rechnungs. official im Aderbauministerium, jum Rechnungs=Revidenten bei der t. f. Forft- und Domanen-Direction in Wien; — Die Forstassistenten ber Forst- und Domänen-Direction in Gmunden Franz Gabriel und Moriz Beiß zu Forstingenieurabjuncten, und zwar ersterer fur den Bereich der Forft- und Domanen-Direction in Gmunden, letterer für jenen in Wien; — Julius Potorny, t. t. Forftasififtent in Innsbrud, jum Förfter für den Forftbezirt Röffen in Tirol; — als Forstcandidaten wurden aufgenommen die absolvirten ordentlichen Borer der t. L. Dochschule für Bobencultur, Anton Wimberger, Aushilfsbeamter bei der t. L. forftlichen Berfuchsleitung in Wien, für den Bereich der t. t. Forst- und Domanen-Direction in Innsbruck und Ludwig Semmler für jenen in Wieu. In der Fürft Johann Liechtenftein'iden Forstregie: Carl Duhan, Förster II. Claffe in Boigdorf, jum Forstcontrolor nach Neuwalteredorf (Forstamt Rarleberg); — Josef Liefta, Forstamtsabjunct III. Classe in Borberbrühl, zum Forstamtsabjuncten II. Classe nach Sternberg. Der Fürst Auersperg'iche Forftadjunct Abolf Midloch in Resper, zum fürstlichen Forstingenieur in Blaschin. Der seit 1. Mai b. J. die Geschäfte des Bereines zur Förderung der Interessen der land- und forstwirthicaftlichen Beamten leitende Geschäftsführer Dr. Ritter von Malinkowsky resignirte auf seine Stelle und wurde von dem Directorium der absolvirte Horer und em. Affiftent der t. t. Sochichnle für Bobencultur Ernft Bagner jum Geschäftsführer ernannt. Derfelbe übernahm mit 80. Juli die Geschäftsleitung.

Bersett: Carl Ritter von Schindler, t. t. Oberförster in Rössen, nach Stanzach mit dem Sit in Reutte (Tirol). Johann Szuchiewicz, t. t. Förster in Bolanica, nach Lesz-czyny (Galizien). In der Fürst Iohann Liechtenstein'schen Forstregie: Josef Rastner, Holzbepot-Rechnungssührer in Proßnitz, als Förster III. Classe nach Brockersdorf; — Eugen Anderta, Forstassinker in Sternberg, zur Holzniederlage nach Proßnitz; — Anton Follner, Forstadjunkt II. Classe in Drahan, zum Forstamt in Borderbrühl; — Carl Neudörfel, Forstadjunkt III. Classe in Bausin, nach Revier Drahau (Forstamt Plumenau); — Josef Aratockswil, Förster III. Classe in Neuwaltersborf, nach Revier Woitzborf (Forstamt Hannsborf); — Franz Leinberg er, Forstadjunkt in Feldsberg, als Forstamtsadjunct nach Karlsberg (Mähren); — Franz Leinberg er, Forstadjunct III. Classe in Olbersborf (Forstamt Landskron), als Forstingenieuradjunct III. Classe zur Forsteinrichtung nach Feldsberg; — Iohann Walter, Forstadjunct III. Classe in Kunowitz, nach Revier Kunowitz (Forstamt Ung. Ostra); — Hubert Seblaczet, Forstadjunct III. Classe in Kunowitz, nach Revier Hallowitz (Forstamt Butschowitz).

Pensionirt: Alois Praxmarer, t. t. Oberförster für den Forstbezirk Stanzach in Tirol. Eduard Sechert, Fürst Johann Liechtenstein'scher Förster I. Classe in Brockersdorf (Forstamt

Rarleberg).

Gestorben: Leopold Winkler, Fürst Liechtenstein'scher Mappirungsleiter in Pension, im Alter von 91 Jahren in Feldsberg. Johann Dania, Fürst Liechtenstein'scher Förster II. Classe im 57. Lebensjahre in Brünn.

Briefkasten.

Herrn Dr. C. v. F. in S.; — Dr. H. S. in H.; — F. W. in L. Oberösterreich; — Dr. C. in M.; F. B. in G. (Mähren); — M. F. in G. (Steiermark); — E. B. in B. (Off-preußen); — A. T. in B.; — J. S. in C.; — Prof. Dr. R. H. in G. (Heffen); — F. C. L.

in M. (Rarnten): Berbindlichsten Dant.

herrn G. R. in H.: 1. Millimeter-Pausepapier und Taschentachygraphen (Spstem Dub) zum Auftragen von Boussolenaufnahmen liefert unseres Wissens ausschließlich nur Josef Lanit, vorm. Lithograph im Acerbauministerium, Wien, X. Herndlgasse 26, und zwar einen Bogen diese Papieres 45/65cm um 10 Kreuzer und einen nicht adjustirten Tachygraphen aus Papier um 15 Kreuzer. 2. Der trainerische Collectiv-Ausstellungs-Katalog (1873) brachte die ersten Daten über den Ertrag der Edelkastanienbestände (Ertragstafelu) aus der Feder des Landessorstinspectors, nunmehrigen Obersorstrathes L. Dimit.

Berrn A. R. in M. (Sachsen). Ihrem Buniche murbe umgehend entsprochen.

Berichtigung.

Im Julihefte dieses Jahrganges, S. 298, B. 12 v. u. lies: "Chrysomixa" statt "Crysomixa". — S. 301, B. 5 v. u. lies: "Schandan" statt "Spandan". — S. 301, An-merkung 1) lies: "Rr. 22 bis mit 27" statt "22 und 27".

Adresse der Redaction:

Bis 1. October d. J.: Wien, IV. Blechthurmgasse 4. Von da ab: Mariabrunn per Weidlingan bei Wien.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, October 1887.

Behntes Beft.

Aus der Aittel- und Niederwaldwirthschaft.

Bon Fr. Bonbrat, f. t. Oberforftrath in Ling.

Während meiner Inspicirung einer Fondsdomäne in Böhmen und bei eindringlicher Begehung der zugehörigen Wälder drängte sich mir die Frage auf: ob der dortige Mittel- und Niederwaldbetrieb für die ansehnliche Fläche von circa 500ha überhaupt als wirthschaftlich geboten und daher vortheilhaft erscheine?

Diese Frage mußte ich auf Grund meiner Erhebungen und der mir von vertrauenswürdigen, erfahrenen Fachgenossen mitgetheilten Daten aus folgenden Ursachen verneinend beantworten, indem ich vorerst die Vorzüge und Nachtheile der drei Betriebsarten, nämlich des Hochwalds, des Niederwalds und des Mittels waldbetriebes im Allgemeinen erwog.

1. Der Hochwaldbetrieb liefert die größten Holzmassen in den werthsvollsten Sortimenten; es ist demnach die durchschnittliche Werthsabnuzung im Vergleiche zu den anderen Betriebsarten die bedeutendste. Die Bodenkraft wird am meisten erhalten und vermehrt, weil der Boden bei dem in langen Zeitsräumen erfolgenden Abtriebe zumeist beschirmt bleibt. Dem Waldbesitzer wird durch die großen Holzmassenvorräthe eine bedeutende Reserve und der ganzen Wirthschaft eine solide Grundlage gegeben.

Im Falle der Nothwendigkeit eines Vorgriffes, einer außerordentlichen Rutzung, stehen größere nutbare Holzmassen zur Verfügung, und beim Eichenshochwald insbesondere, wenn es zeitweise an hiebsreifen Hölzern mangeln sollte, können geeignete Waldorte zum Mittelwald umgestaltet, späterhin aber wieder zum Hochwalde zurückgeführt werden, wodurch man eine größere Holz-

masse zur Disposition erhält.

Da der Hochwaldbetrieb größere Flächen erfordert und in seine Massenvorräthe auch große Capitalien hinterlegt werden müssen, eignet sich derselbe nur für den Staat, für öffentliche Fonds und für reichere Großgrundbesitzer, und es wird das in seinen Holzmassenvorräthen befindliche Geldcapital durch die Rutzungen im Allgemeinen umso geringer verzinst, je höher der Umtrieb ist.

Es kommen übrigens auch Ausnahmen vor, welche uns schon manche ausgebehnte Fichtenwaldbestände zeigten, die man 150 und mehr Jahr alt werden ließ und welche erst dann sehr vortheilhaft größtentheils als gesuchte Mastbäume, starke Schiffbauhölzer u. dgl. verwerthet werden konnten und einen großen

Werthszuwachs hatten.

2. Der Nieberwaldbetrieb zeigt so ziemlich die entgegengesetzten Bershältnisse. Bei dem niedrigen Benützungsalter des Holzes kann der Nachhaltsbetrieb selbst auf kleinen Flächen stattfinden, weshalb sich der Niederwaldbetrieb besonders für kleine Grundbesitzer vorzüglich eignet, welche keine großen Capitalien in die Forstwirthschaft investiren können.

Der Niederwald beansprucht ein mildes Klima und geschützte Lagen; er eignet sich mehr für kleinere Borhölzer und für zwischen Biesen und Feldern liegende Baldparzellen, dann für Niederungen, in denen vorwiegende Bodensfeuchtigkeit und Kraft seine Ausschlagfähigkeit sördert.

Die sortgesetzte und gewißermaßen naturwidrige Berjüngung verursacht mit der Zeit eine Stock und Burzelverkrüppelung, wodurch, sowie auch infolge der durch häusige Freistellung eintretenden Bodenverarmung und Berwilderung der Stammwuchs immer mangelhafter wird.

Abgesehen von den eigentlichen Anwäldern, welche hier nicht in Betracht gezogen werden können, steht der Holzmassenertrag gegen jenen des Hochwaldes meistens zurück; außerdem ist der Geldwerth des producirten Holzes ein vergleichsweise geringerer, der Absah der Erzeugnisse ein mehr beschränkter mit der einzigen Ausnahme der Gerberlohe, welche wohl immer ein gesuchter Artikel bleiben wird.

In ausgedehnten Forsten der Großgrundbesitzer wird demnach der Niederwald stets nur eine untergeordnete Stellung einnehmen.

3. Der Mittelwaldbetrieb hält, seiner Benenung gemäß, das Mittel zwischen den beiden vorangeführten Betriebsarten. Er liefert außer schwachem Brennholz und der Gerberlohe auch werthvolle Nutholzsortimente, wodurch er in einzelnen Gegenden eine besondere Wichtigkeit erlangt und hohe Erträge gibt. Unter Boraussetzung eines guten Standortes und einer richtigen Behandlung stellt sich sein Holzmassenrertrag zwischen den des Hoch- und Niederwaldes derselben Holzarten. Seine Behandlung erfordert jedoch eine ganz besondere Umsicht; denn Mißgriffe in der Wahl und Menge des Oberholzes können den künftigen Waldertrag bedeutend mindern. Stellung und Haltung des Oberholzes, geschickte Benützung und Begünstigung der erscheinenden Kernwüchse, die Ergänzung der entstandenen Lücken und Fehlstellen durch Einpflanzung von Heistern sind bei dieser Betriebsart unabweisliche Nothwendigkeiten, und hier kann sich die seine Forstwirthschaft besonders zeigen.

In der Wirklichkeit ist denn auch selten das Bild eines normalen Mittel-waldes zu finden. Sie zeigt vielmehr unendliche Verschiedenheiten in der Stellung und Haltung. Bald findet man das Oberholz in Mulden und besseren Lagen dichter, in schlechteren Lagen schütterer gehalten — daher verkehrt; die eine Partie nähert sich der hochwaldartigen Stellung, die andere wieder mehr dem Niederwalde.

Aus dem Borangeführten folgt, daß der Hochwaldbetrieb neben Erhaltung und Vermehrung der Bodenkraft die größten Massen und die werthvollsten Hölzer producirt, daß der normale Holzvorrath des Hochwaldes ein großes Geldcapital repräsentirt und daß, wenn auch die Verzinsung dieses Capitals eine geringere sein sollte, dessen Anlage dagegen eine gesichertere ist. Unter den Betriebsarten ist daher der Hochwaldbetrieb vorzüglich. Die beim Nieder- und Mittelwaldbetrieb in der Regel unausbleiblich eintretende Bodenverschlechterung, der geringe Werth des schwachen Holzmateriales und sein beschränkterer Absat, die sehr schwierige Behandlung eines Mittelwaldes und die traurigen Folgen begangener Mißgriffe in der Wahl und Stellung des Oberholzes sind Mängel, welche es nicht räthlich erscheinen lassen, diesen beiden Betriebsarten ausgedehnte Waldslächen zuzuweisen.

In Anbetracht dieser Umstände erachtete ich es für meine Pflicht, die Ansicht auszusprechen, daß es forstwirthschaftlich nicht gerechtfertigt ist, die zur angedeuteten Fondsdomäne gehörige, 500% große Waldsläche als Nieders und Mittelwald zu behandeln und daß es vortheilhafter wäre, diese Waldarea allmälig in einen reinen oder aber in einen mit anderen Holzarten gemischten Eichenhochwald

umzuwandeln, und nur einen nach Lage und Boden geeigneten Theil geringer

Ausbehnung ber gegenwärtigen Betriebsart zu belaffen.

In der Borzeit haben auch in diesem speciellen Falle Rucksichten auf die Erhaltung des Wildstandes, auf einen reichen Reh- und Fasanenstand, die Umwandlung der tiefer gelegenen Hochwaldungen in Niederwälder veranlaßt und es wurde weniger auf die Erziehung des Stangen- als auf die Erziehung des Gestrüppholzes gesehen, welches dem Wilbe Deckung zu bieten hatte.

Durch die Freigebung der Gemeindejagden und durch die mittlerweile gestiegenen Holzpreise haben fich die Berhältnisse aber so gründlich geandert, daß gegenwärtig nur eine gute Forstwirthschaft die Erträge zu heben vermag und das Bermächtniß der Vorzeit daher eine durchgreifende Berbesserung erfordert.

Im Besonderen ist noch Folgendes beizufügen:

Für die gegenständlichen Forste wurde im Jahre 1848 ein Betriebsspftem aufgestellt, welchem entsprechend bieselben bis zum Jahre 1860 bewirthschaftet worden sind. Dieses Forstspstem wurde verlaffen und dafür eine neue Betriebs. einrichtung nach Borichrift bes t. t. Finanzministeriums eingeführt.

Bei dieser im Jahre 1860 stattgefundenen Umarbeitung trachtete man, dem vorgerückten Stande der Wiffenschaft und den damaligen Anforderungen Rechnung

zu tragen und die Bestandesverhältniffe gunftiger zu gestalten.

Insbesondere murde ein ertragreicherer Eichen-Mittelwaldbetrieb und eine möglichst ergiebige Gichenschälmaldwirthschaft angestrebt, obschon bie hierzu bestimmten Waldtheile in keiner eigentlichen Niederung, vielmehr in einem wellenförmigen Terrain liegen, welches quellenarm ift, nicht die nöthige Feuchtigkeit bietet und durchaus Lehmböben mit geringer Dammerdeschichte besitzt.

Das angestrebte Ziel murde baher nicht in dem erwünschten Mag erreicht. Eine bestimmte größere Partie der Balber murde zur Gichenmittel- und Schalwaldwirthschaft einbezogen und die einzelnen in dieser Partie befindlichen Fichtenwaldparcellen, welche von Saaten und Pflanzungen herrühren, sollten ebenfalls dieser Betriebsart weichen. Die Umtriebszeit von 30 Jahren, wie sie für bas Unterholz des Mittelwaldes und für den Niederwald bestimmt war, wurde des= halb angenommen, weil sich in biesem Alter ber höchste Durchschnittszuwachs mit 2.75/m pro Heftar (50 Kubiffuß pro Joch) gezeigt hat.

Nach der Beschaffenheit des Standortes und in Berücksichtigung der wirthschaftlichen Bustande waren für diese Balder drei Standortsclassen festgesett und nahmen die Eichen-Mittel- und Niederwälder die beste Classe ein.

Die Eiche erreicht im 30jährigen Alter einen Stammburchmeffer von 18 om und eine Höhe von 11 m. Ein in 80jährigem Alter stehender Gichen-Oberholz-

stamm erreicht den Durchmesser von 47cm und eine Höhe von 19m.

Die Forste sind werthvoll, die Erträge ansehnlich. Bei einer anderen Bewirthschaftung könnten jedoch diese Forste größere Gelderträge abwerfen und nebenbei verbeffert werden.

Das Unterholz der Mittelmälder besteht neben der Eiche dermal noch aus verschiedenen anderen Holzarten, aus Weiden, Linden, Haseln, Dornsträuchen; die Bestände sind lückenhaft, obschon in den letteren Jahren Bieles zu ihrer Vervollständigung geschah; die aus sehr alten Stocken entsprossenen Eichenloben sind häufig schwach und unwüchsig.

Die Stärke ber Ausschläge hängt nicht allein vom Standorte, sondern auch von dem Alter der abgehauenen Stöcke ab, und während die im jugendlichen Alter abgehauenen Gichenstämme kräftige und zahlreiche Ausschläge liefern, treiben ältere Stämme immer schwächere und endlich für einen Ausschlagwald nicht mehr taugliche, nur schwaches Reisizholz gebende Loden, welch' letzterem Umstand aber erst in neuerer Zeit mehr Aufmerksamkeit gewidmet wurde.

Die Stod- und Wurzelloben bes Ausschlagmaldes benöthigen zu ihrem guten Gebeihen überdies Feuchtigkeit und Wärme. Frost und rauhe Winde sinde sinde ihnen schällich, weshalb auch der Anhieb von Süd, Südwest oder West erfolgen soll, und nachdem die Loden auch mehr Luft und Licht benöthigen, dürsen die Kahlschläge nie zu schmal angelegt werden. Im Schälwald ist der Frühjahrshieb natürliche Bedingung. Die Art des Hiebes im Niederwalde hat gleichfalls die Vildung kräftiger Loden anzustreben, weshald der Hieb mit scharfer Hade so zu sühren ist, daß schiefe und glatte Hiebsstächen entstehen, die Stöcke nicht zersplittert werden und die Rinde nicht vom Holze getrennt wird; denn nur bei einer solchen sorgfältigen Behandlung behält der Stock seine Ausschlagssähigkeit, das Regenwasser kann von seiner schiefen Fläche absließen und verursacht keine Fäulniß. In den Fondswäldern werden die Stöcke, besonders jene des Mittelwaldes, auch mit Erde oder Rasenstücken zugedeckt, um sie vor Austrocknung zu schützen und ihre Ausschlagssähigkeit mehr zu erhalten.

Sind die Stöcke der abgehauenen Stämme so beschaffen, daß an ihnen zunächst über den Wurzeln Ausschläge zu erwarten sind, so ist der Hieb möglichst tief an der Erde zu führen, weil in solcher Weise Loden erzielt werden, welche tief stehen, sich später eigene Wurzeln bilden, als selbstständige Pflanzen erscheinen und selbst dann ungestört fortwachsen können, wenn der Mutterstock zwischen ihnen bereits abgefault ist.

Solche Loden haben schon mehr die Beschaffenheit der Samenpflanzen, bei ihrer nächsten Benützung kann abermals ein tiefes Abhauen vorgenommen und baburch die volle Bestockung leichter erhalten werben. Sind jedoch, wie es im Gegenstandsfall und auch sonst häufig geschah, zu hohe Stude belaffen worden, findet man alte, starte Mutterstode, auf benen die Stangen sigen, fo darf ber Hieb nicht tief geführt werden; es muß vielmehr von jeder Stange am alten Stod ein mehrere Centimeter langer Stummel zurüchleiben, weil nur dieser vermoge seiner jungen weichen Rinde Wiederausschläge erwarten läßt. Der Eichenniederwald und das Unterholz des Mittelwaldes sollen auf diesem Standort im turzen, höchstens 20jährigen Benutungsalter als Schälmalber behandelt werben, wie es seit dem Jahre 1872 in diesem speciellen Falle thatsächlich geschieht, weil nur junge Stangen die so geschätte Spiegelrinde liefern, mahrend altere Stangen risfige Rinde von geringerem Geldwerthe geben. Bei der geringen bodenverbeffernden Kraft ber Eiche ist auch die möglichste Bermeibung der Streunutungen unerläglich, wenn der Wald in dauernd gutem Buftand erhalten werden foll, weshalb die Baldstreu in solchen Eichenwäldern nur den Hohlwegen zu entnehmen ist.

In Erwägung der vorangeführten, für einen rationellen Eichenschälwalds betrieb bestehenden und aus wirklichen Ersahrungen abgeleiteten Wirthschaftsvorschriften müßten die gegenständlichen Eichenschälwälder — im Falle sie in ihrer gegenwärtigen oder aber in einer geringeren Flächenausdehnung beibehalten werden sollten — in nachstehender Weise verbessert werden.

- 1. Unter Beibehaltung des durchaus 20jährigen Benützungsalters ware die jetzige, durch sehr viele beigemischte Holzarten geringeren Werthes mangelhafte Sichenbestockung zu reinigen und zu vervollständigen; dieselbe wird übrigens zur Winterszeit durch Hasen sehr beschädigt, und ist die Jagd in mehreren vereinzelten Parcellen wegen der geringen Ausdehnung der letzteren in fremder Regie.
- 2. Alte Mutterstöcke, welche nur schwache, schlechtwüchsige Loden zu treiben vermögen, dürften nirgends belassen, beziehungsweise nicht mehr zum Zwecke der Lodenbildung verwendet werden.
- 3. Alle dermaligen und durch die Entfernung der schlechten Holzarten noch entstehenden vielen Bestandeslücken müßten mit zahlreichen Eichenheistern verpflanzt

werden, von denen die Einpflanzung eines Stückes gegenwärtig 4 Kreuzer kostet, und wofür durch die Anlage größerer Pflanzschulen vorzusorgen wäre.

4. Die Oberständer anderer Holzarten waren zu entfernen.

5. An je einem der noch fräftigen Stöcke müßten zur Erzielung eines rascheren Wuchses nur 2 bis 3 der besten Loden belassen, alle anderen schwächeren

Loden abgehauen werden.

Es ist auch der Uebelstand zu erwähnen, daß hier — gleichwie im Wieners wald und in anderen Gegenden — viele jugendliche Oberständer der Siche, sobald sie plötzlich freigestellt werden, unter ihrer kleinen Baumkrone oft am ganzen Schafte zahlreiche Aeste, die sogenannten Wassertriebe, ansetzen, wodurch die Stämme knorrig werden und an ihrer Qualität verlieren. Insolge der durch den Mittels und Niederwaldbetrieb bedingten häusigen Freistellung der Böden sind dieselben, obwohl in günstiger Lage, meistens seicht und mager, streckenweise erscheinen sogar gipseldürre, 60—70jährige Eichen. Oberständer.

Laut Reinertragsberechnung wurden für die Eichenlohrinde im Jahre 1875 nur 375 fl. gelöst, ein Betrag, welcher die vorzugsweise Berücksichtigung dieser Nebennutzung gewiß nicht rechtfertigte und den durch einen Eichen-Hochwaldbetrieb erreichbaren Vortheil der Sewinnung einer größeren Masse von werthvollen Rutz-

hölzern nicht aufzuwiegen vermag.

Im Interesse einer rascheren Bodenverbesserung wäre es allerdings erwünscht, den künftigen Eichenhochwäldern die Fichte und die Tanne beizumischen, ebenso auch die Rothbuche. In der Umgebung der jetzigen Nieder- und Mittelwälder ist auch in den Privatsorsten wenig Fichtenholz vorhanden; man hat daher auch schon in früherer Zeit in den Fondssorsten die Fichte begünstigt, indem kleinere Saaten und Pflanzungen dieser Holzart ausgeführt wurden.

Die Fichtenjungbestände sind aber nicht frohwüchsig; denn die Fichte entwickelt sich in den tieferen Lagen früh, leidet viel von Spätfrösten und gehört überhaupt in höhere Lagen, woselbst sie einen geeigneteren Standort findet.

Dieses Bild eines Nieder- und Mittelwaldes zeigt neuerdings, daß die bezügliche Bewirthschaftung und Pflege complicirt und schwierig ist.

Sine neue Krankheit der Schwarzkiefer.

Bon Dr. Carl von Fischbach, fürftl. Hohenzollern'icher Oberforftrath in Sigmaringen.

In den Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Defterreichs, neue Folge, 2. Heft, 1883, behandelt F. v. Thümen die auf der Schwarztiefer vorkommenden Pilze und gelangt am Schlusse dieser interessanten Abhandlung zu dem Ausspruche: "Die Schwarztiefer ist einer der gesundesten, am wenigsten von pilzlichen Barasiten heimgesuchten Walddaume, die es überhaupt gibt." Wenn es mir auch nicht zukommen kann, diesem günstigen Prädicat über die auf ein verhältnismäßig kleines Gebiet beschränkte Holzart mit Bezug auf diese ihre eigentliche Heimat zu widersprechen, so habe ich doch außerhalb derselben auf einem ziemlich weiten Beobachtungsselbe manche Wahrnehmungen machen können, welche bei mir die früher gehegte Vorliebe für gedachte Holzart wesentlich erschüttert haben, weil wenigstens in zwei Fällen ein solch' frühzeitiges Absterben bei dersselben eingetreten ist, daß sie unter diesen Verhältnissen nicht einmal mehr als Mischolz, viel weniger aber als bestandesbildende Holzart empsohlen werden kann.

Bunächst will ich die beiden Dertlichkeiten und die Bestandesformen etwas näher beschreiben. Die eine traf ich vor etwa 16 Jahren in Böhmen, im fürstl. hohen, zollern'schen Revier Glosau, in der Nähe von Klattau, am Fuße des Böhmer, waldes, wo das Klima als ein ziemlich mildes bezeichnet werden kann. Hier war ein Hügel (Glosauer Hora) mit Trümmergestein von Urthonschiefer bedeckt,

an die Bodenkraft herangezogen werden mußten, hauptsächlich Riefern und Schwarzfiefern, auf den besseren Stellen auch Fichten, welche aber nur vereinzelt eine
leidliche Entwickelung zeigten. Hier hielt ich die Schwarzkiefer für eine sehr
geeignete Holzart und bestätigte mit voller Ueberzeugung den Borschlag des kurz
zuvor verstorbenen Swinner, dieselbe möglichst zu begünstigen. Bei späterem
Besuche sielen mir einzelne rückgängige Stämmchen nicht besonders auf, der
Bestand war damals zwischen 30 und 40 Jahre alt, ich rechnete sie zum unterdrücken Holze, wie es in diesem Alter sich zu bilden anfängt. Es trat dann
eine längere Pause ein, bis ich den Bestand wieder sah; die Schwarzkiesern
hatten sich auffallend vermindert, was ich als einen wirthschaftlichen Fehler ansah
und daher wiederholt zur rücksichtsvollsten Schonung des noch verbliebenen Restes
mahnte. Demungeachtet waren dann aber bei meinem solgenden Besuche saft
stämme als Durchsorstungsmaterial entnommen worden seien.

Da ich inzwischen in Hohenzollern ganz ähnliche Verhältnisse kennen gelernt hatte, so war mir klar, daß man es hier mit einem neuen Feinde der Schwarzkiefer zu thun habe; denn auch unter viel günstigeren Standortsverhältnissen ließ sich in dem nahe bei Sigmaringen gelegenen Revier Thiergarten in einem Seitenthale der Donau, an einem südlichen Hang auf gutem, der glacialen Formation entstammenden Lehmboden nachweisen, daß die hier durchweg froh- und vormüchsigen Schwarzkiefern, welche einem 50- dis 60jährigen, vorherrschend aus Landholz gebildeten Bestande beigemischt waren, allmälig krankheitshalber ansgezogen und vorzeitig genutzt werden mußten; so daß nunmehr diese Holzart, welche früher etwa 25 dis 30 Procent des Bestandes bildete, dis auf einige wenige Stämme verschwunden ist und die ganze Abtheilung so lückig wurde,

daß fie frühzeitiger in Berjüngung genommen werden mußte.

Diese Krankheit ist nach meinen Wahrnehmungen weit verbreitet; ich fand sie im Böhmerwald, an der Straße von Eisenstein nach Schüttenhofen, gleich oberhalb des erstgenannten Ortes, wo etwa 15jährige Pflanzen davon befallen waren, aber auch in der norddeutschen Ebene, in dem Winkel, wo Netze und Warthe sich vereinigen, hat sie 20. dis 25jährige Schwarzkiefern befallen, welche allerdings auf Kiefernboden zwischen IV. und V. Standortsclasse ohnehin schon ein sehr kümmerliches Gedeihen zeigen. Auch im Schloßparke von Oliva bei Danzig fand ich dieses Frühjahr eine sonst in gutem Wuchse stehende Kranke, die einzige ihrer Art, im ersten Stadium der Ansteckung, was mir um so merkwürdiger erschien, weil nach erhaltener Auskunft dies weit und breit die einzige etwa 20jährige Pflanze ist.

In hiesiger Segend erstreckt sich das Verbreitungsgebiet dieser Arankheit, soweit ich dis jetzt erfahren konnte, auf dem linken Ufer der Donau, wo die Schwarzkieser zur Aufforstung von sonst unfruchtbarem Terrain mit dolomitischen Felsentrümmern häusig angezogen wurde, dis über Ulm hinab und sodann wieder südwestlich dis an den Rheinfall. Diese Vorkommnisse legen die Besürchtung nahe, daß das Uebel auch noch in weiteren Kreisen verbreitet und also wohl

einer eingehenden Betrachtung und näherer Untersuchung werth sei.

Ja was ist es denn für eine Arankheit? wird der Leser sragen, und darauf kann ich leider nur ungenügende Antwort geben. Schon vor mehreren Jahren ließ ich aus Böhmen Aeste und Zweige an den jüngst verstorbenen Leiter des sorstlichen Versuchswesens in Oesterreich, v. Seckendorfs, einsenden; das gleiche geschah auch von hier aus an die erste Autorität für Baumkrankheiten, den Professor Dr. Robert Hartig in München; beiderseits waren aber die für solche Untersuchungen zur Verfügung stehende Kräfte durch anderweitige Arbeiten schon in Anspruch genommen und konnten sich dieser Aufgabe nicht unterziehen. In

persönlichem Verkehre mit Herrn Hartig gab derselbe der Vermuthung Ausdruck, daß man es hier möglicherweise mit zweierlei Feinden zu thun haben könne, nämlich zunächst vielleicht mit einem Insecte, das nur leichte änßerliche Versletzungen verursache, hierdurch aber dem Hauptfeinde, muthmaßlich einem Pilze, den Zugang in den inneren Organismus der Pflanze eröffne.

Eigentliche Untersuchungen, welche nur mit Hilfe des Mikroskops möglich und wozu größere Uebung und Erfahrung nöthig sind, liegen also bis jett nicht vor, und man könnte deswegen auch sagen, daß es noch nicht an der Zeit wäre, die Sache öffentlich zu besprechen, was in gewisser Beziehung zugegeben

werden kann.

Und doch sehe ich jett schon seit bald 20 Jahren diese Krankheit unmittels bar in der nächsten Umgebung immer weiter sich verbreiten und wohl auch an verheerender Kraft zunehmen, ohne daß von anderer, besser hierzu befähigter Seite etwas geschähe, um den Thatbestand festzustellen. Deshalb glaube ich mich für berechtigt ansehen zu dürfen, wenigstens soviel darüber mitzutheilen, als ich bis jett äußerlich wahrnehmen konnte. Bielleicht wird dadurch Einer oder der Andere, welcher auf mykologischem Sebiete zu Hause ist, veranlaßt, der Sache näher zu treten, und dann wäre jedenfalls der Hauptzweck dieser meiner Arbeit erreicht.

Die ersten Krantheitserscheinungen machen sich an einzelnen, meistens an den untersten Seitenzweigen, zunächst an einer oder an mehreren Sipfelstnospen derselben bemerklich, und zwar meist an solchen Zweigen, die durch frästige Benadelung sich auszeichnen und im schönsten Wachsthume stehen. Die eine Knospe entwickelt sich da ganz normal, während die nächste correspondirende gar keine oder nur schwache Lebenszeichen gibt; jedenfalls aber kurze Zeit, nachdem der Frühjahrstrieb beginnen wollte, total abstirbt. Bei manchen Knospen läßt sich ein solches Absterben, wenigstens in seinen Anfängen, schon im Herbste zuvor erkennen.

Trot vielfacher Untersuchungen derartiger kümmernder Knospen in allen möglichen Querschnitten und mit Zuhilfenahme der Loupe, war es mir und anderen Fachgenossen noch nicht möglich, ein Insect oder eine Spur davon zu entdecken.

Abwärts von der abgesiorbenen Knospe fallen sodann im Laufe des Sommers einzelne zuvor noch gesunde Nadeln vom letztjährigen Trieb ab, ohne daß an benselben irgend welche auffällige Krankheitserscheinungen, Verblassen der Farbe 2c. bemerklich würden. Dieses Abfallen setzt sich im kommenden Jahre fort und dehnt sich schließlich auch auf die älteren, noch benadelten Afttriebe aus, bis alle Nadeln abgefallen sind, worauf dann naturgemäß der ganze Ast abstirbt. Dies geschieht aber vielsach mit Unterbrechungen, indem ein oder der andere Seitenzweig sich widerstandskräftiger zeigt, eine größere Reproductionskraft entwickelt, welche sich namentlich in der Bildung von Adventivknospen bemerklich macht, die aber nur noch kürzere Nadeln und schwächere Büschel hervorbringen.

Bur Beranschaulichung will ich zunächst einen kranken Zweig beschreiben, wo sich das Uebel kaum erst bemerklich machte; derselbe stammt von einem etwa 40jährigen Randbaume, dessen unteren, 1.5 m über dem Boden besindlichen Alesten er entnommen wurde. Die Benadelung ist in normaler Entwickelung noch vollsständig vorhanden, die Nadeln sind durchschnittlich 7 bis 8 cm lang. Die seitzliche Berzweigung wird durch drei, je um ein Jahr auseinanderliegende Zweige, gebildet. Davon hatte nun der unterste und älteste (zu Ansang des Monats Juni) einen etwa 3 cm langen, vollzählig mit den noch in der Umhüllung besindzlichen Nadeln besetzen Frühjahrstrieb gebildet, welcher den Eindruck einer vollständig gesunden Entwickelung macht. Der zweite Trieb von unten (um ein Jahr jünger) erscheint mit den Nadeln aus den früheren Jahren voll besetz, die Sipselknospe hat hier aber noch nicht getrieben, obwohl sie, äußerlich betrachtet, gesund erschienen war, als ob sie eben jetzt ausbrechen wollte. Auch beim Durchschneiden derselben

fand sich nichts Berdächtiges, soweit das mit der Loupe controlirt werden kommte. An dem jüngsten Seitentriebe war sodann die Sipselsnospe ähnlich wie am ältesten bereits ausgetrieben, doch nur etwa 1 — lang; neben den jungen Radelr sanden sich auch noch einige männliche Blüthenkätzchen augesetzt. Am Sipselende des Hauptastes war dagegen die Endsnospe wahrscheinlich schon im vorigen Herbis oder Winter verloren gegangen; an den umgebenden vorsährigen Radeln lies sich aber noch keine Spur von Krankheit bemerken, dieselben sanden sich auch alle noch vollzählig vor.

Ein zweiter, von einem anderen, äußerst frästig entwickelten, gleichsalls etwa 40jährigen Baum entnommener Zweig war dicht mit 11 bis 13— langen Radeln besetz; die oberste Gipselknospe hatte bereits 5 bis 6— lang ausgetrieben und trug an der Basis einen Kranz von männlichen Kätchen, ähnlich der vorjährige Seitentrieb, während bei dem von 1885 die Gipselknospe sich noch nicht gerührt hatte, obwohl sie äußerlich ganz gesund schien. Zwei aus dem Jahre 1884 stammende Seitenzweige hatten ihre Berlängerungstriebe von 1886 bereits ganz verloren und trugen nur noch vereinzelte ältere Nadeln zum Zeichen, daß in ihren unteren Theilen noch Spuren von Lebensthätigkeit vorhanden seien. Achnlich verhielt es sich bei einem Zweige vom Jahre 1883; bei diesem war aber noch der start verkümmerte Gipseltrieb von 1886 in abgestorbenem Zustand und unbenadelt erhalten geblieben.

In der Mitte des Monats August machte ich an den kranken Schwarz-

tiefern noch weiter folgende Beobachtungen:

An den inficirten Zweigen, deren Sipfelknospen sich nicht entwickelt haben, werden die vorjährigen Nadeln in der Regel alle zugleich trocken und fallen ab: auch ein Theil der aus dem Jahre 1885 stammenden Nadeln des nächsten Jahrestriebes fällt vereinzelt aus, ohne daß äußerlich an denselben etwas bemerkbar wäre als dann und wann jedoch nicht überall eine starke rothe Färbung. Die älteren Nadeln am nächsten Triebe sind anscheinend noch ganz gesund.

Seitlich von der fehlenden Gipfelknospe hat, bald in gleicher Höhe, bald etwas weiter zurück, eine Adventivknospe zu einem kleinen, dürftig vegetirenden Seitentriebe sich entwickelt. Wo diese rückwärts verlegte Lebensthätigkeit ein oder mehrere Centimeter unter dem Sipfelpunkte sich äußert, da sind dann alle oberhalb jenes Begetationspunktes stehenden Nadeln trocken geworden oder schon abgefallen.

An einem Aste fand ich allerdings auch einmal drei Seitenzweige, denen die Sipfelknospe anscheinend schon seit dem vorigen Jahre sehlte, ohne daß die Nadeln abgesallen oder krank geworden waren; sie hatten sich vollzählig dis an die Spitze der Zweige gesund erhalten und es sehlte nur der letziährige Sommertrieb. — An anderen blieb die todte Knospe unverändert sitzen und hatte noch ihre silbers glänzenden Dechschuppen, war aber völlig ausgetrocknet.

Nach alldem scheint es mir ziemlich sicher, daß der Angriffspunkt und der anfängliche Sitz dieser Krankheit in den Gipfelknospen der untersten Seitenzweige zu suchen ist, von wo sich dieselbe weiter nach dem älteren Holz und schließlich auch nach dem Baumstamme selbst hinzieht und denselben zum Absterben bringt.

Wer von dieser Krankheit zuvor nichts weiß, dem entgehen die ersten Anfänge derselben gar zu leicht und wenn er auch das eine oder andere von diesen Anzeichen wahrnimmt, so legt er doch demselben keine besondere Bedeutung bei. Erst dann, wenn unterhalb einer solchen abgestorbenen Knospe ein Theil oder alle Nadeln des letztjährigen Triebes abfallen, läßt sich ein wirklicher Krankheitszustand vermuthen, und da die Entnadelung im folgenden Jahre sich auch noch auf die älteren Längentriebe erstreckt, so tritt die Erscheinung schon deshalb immer deutslicher zu Tage, weil das Absterben nicht in der naturgemäßen Ordnung von den älteren zu den jüngeren Trieben, sondern umgekehrt vor sich geht. Auch verliert dabei die Rinde des jüngsten Triebes ihre gesunde graue Farbe und bedeckt sich

manchmal mit einem rußigen Schwarz, welches aber nicht der von Thümen auf

S. 41 seiner Schrift beschriebene Rußthau zu sein scheint.

Das Absterben verlangsamt sich öfter auch badurch, daß aus den franken Zweigen aus Adventivknospen kurze Seitentriebe mit dürstiger Benadelung hervorbrechen, wodurch die Lebensthätigkeit noch eine zeitlang kümmerlich sorterhalten wird. Dabei kann häusig die Beobachtung gemacht werden, daß diese Nebentriebe sich nicht an der oberen, dem Lichte zugewendeten Seite des Astes, sondern nur auf der unteren Seite desselben entwickeln, was schließen läßt, daß der Ast nur noch in der unteren Hälste seines Querschnittes einige Lebensthätigkeit behalten hat, der obere Theil aber schon völlig todt ist. — Diese Erscheinung sindet man namentlich bei den noch in üppiger Begetation gestandenen Aesten in der Mitte der Baumkrone, wenn sich das Uebel von den sür die Holzerzeugung minder wichtigen, ohnehin dem baldigen Absterben versallenden untersten Aesten in den Hauptsitz der Lebensthätigkeit sortpslanzt, wo es dann aber, sobald es einmal Fuß gesaßt hat, rasche Fortschritte macht und den befallenen Baum sehr bald zum Absterben bringt. — Auch das Absallen der Nadeln beginnt manchmal zuerst auf der unteren Seite des Astes.

Ein solcher dem baldigen Tod entgegengehender Baum hat dann ein ganz eigenthümliches Aussehen; gewöhnlich haben sich der Sipfel und einige obere Sipfeläste noch gesund und in normaler Benadelung erhalten; eine größere Zahl anderer, welche oft noch unter die gesunden hineinreichen, tragen die oben beschriebene dürftige Benadelung und starren mit ihren völlig entnadelten Sipfelenden in die Leere; dann solgen die ganz abgestorbenen, oft wie vom Rauche geschwärzten unteren Aeste, aber stets in der gleichen Stellung und Neigung zum Hauptstamme, wie sie die gesunden Aeste haben, nicht so wie jene, welche aus Wangel an Licht allmälig absterben und dabei eine hängende Stellung an-

nehmen.

In zwei Fällen glaube ich, abweichend von dem bisher beschriebenen Auftreten der Krankheit, einen Verlauf derselben in umgekehrter Richtung, nämlich von oben nach unten annehmen zu dürfen; es handelt sich um zwei Individuen, wovon das eine freilich an fast unzugänglicher Stelle noch gezeigt werden kann. Bei diesem scheint zuerst der Sipfel krank und infolge dessen eine abnorme Knospensvermehrung hervorgerusen worden zu sein, wodurch das ziemlich niedrig gebliebene Individuum buschförmig sich entwickelt hat und der Wuchs einige Achnlichkeit mit dem bei sogenannten Donners oder Hexenbesen zeigt. Die damit verbundenen Erscheinungen sind im Uebrigen derartig mit den beschriebenen im Einklange, daß man nicht wohl eine andere Krankheit als Ursache annehmen kann. Jedenfalls handelt es sich hierbei um verhältnismäßig seltene Ausnahmen.

Es darf sodann nicht unerwähnt bleiben, daß der größere oder geringere Bestandesschluß keinerlei Einfluß auf das Vorkommen und die Intensität der Krankheit äußert, wenigstens nicht in den von mir beobachteten Fällen; sie trat hier bei ganz freigestandenen, voll- und tief herab beasteten Bäumen in den fürstlichen Anlagen auf und es mußten dieselben, welche ursprünglich eine sehr schne parabolische Krone besaßen, beseitigt werden, weil sie allmälig diesen Schnuck versloren. In geschlossenen Horsten wurden die am Rande stehenden Bäume und die im Schluß erwachsenen gleichzeitig und in gleicher Stärke befallen; so namentslich auch die Randbäume eines in exponirter Lage auf dem Plateau eines steil abfallenden Felsens erzogenen Horstes von 35 bis 40jährigem Alter, und die im

Innern desselben gedrängt stehenden Stangen.

In diesem Horst, auf dem der hiesigen fürstlichen Residenz gegenüberliegenden Mühlberge, trat die Krankheit zuerst auf, während sie die allerdings fünf bis zehn Jahre jüngeren Schwarzkiefern an dem nur etwa 600 m davon entfernten Brenzkofer Berge, welcher durch eine breite, dem Feld- und Gartenbau gewidmete Thalmulde davon getrennt ift, erft sechs bis acht Jahre später beiale: hat. Der Unterschied im Bestandesalter tann dies nicht veruriacht habem, denn en jener ersterwähnten Stelle blieben die vereinzelt vorfommenden jungeren Subividas and nicht verschont.

Bum Schluß ist noch hervorzuheben, daß die in letztgenammten beider Certlichleiten zwischen und neben ber Schwarzliefer vortommende gemeine Lieie: von diefer Krantheit bis jett gang frei geblieben ift, obwohl ihr im Allgemeinen auf dem flachgrundigen, mit wenig zerflufteten Dolomitfelfen durchfestem Boden der Standort wenig zusagt und sie namentlich in trockenen Sommern im großer Rahl abftirbt, weil fie ihr Burgelfpftem nicht genügend in die Tiefe ansbehmen fann.

Zug-, Druck- und Bengungsfestigkeit der Hölzer-

Bon Cherforftrath Dr. Rördlinger ju Tubingen. (Fortfehung.)

Gemeine Ciche, Fraxinus excelsior. 60 bis 70jährige auf frischem Boden in alblichtem Stand ermachtene Räume der Hohenheimer Oberförsterei 1879—1881.

halblichtem	Stand	erwachsene		_	•	7		•	rei, 1	8 79 —	1881.
		36. L=	0·778 0 744	Zug	12 k 35 13 · 96	Druce	4 × 66 4 · 77				
			0.761	244		Dan d	4 · 71	_			
			0.101		13 · 15 m außen				ht. B e	nonno	13 k 96
				00. 2	чарся	0.731	# OC-128	. umjeci	7., ~~	-55	12 - 21
					-	0-788	Ringe	aufrec	ht, Be	ngung	13 - 08
					105.	außen (Jug 1			3 t 81
							· 6 65	_	6 · 92	•	3 · 85
					_)· 6 65	**	1 · 07	**	3.57
					-		·661		2 · 26	"	3 · 96
				•	<u> </u>		9:a:	Zug 1			3·72 12k04
						1 0·715, 0·70 5	•	-	yı, De		10 · 65
					"	0.690	**	"))))	7.881
					" —				bt. Be		10 · 19
				10	6. anger		•	18 k 55	- •		4195
					_	0.731	"	14 · 21	·	"	4 • 95
						0.728	• •	18 · 55		**	4 · 86
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.699		18 · 70		n	4 · 99
					5	0.727		17 · 50		Drud	
					außen	0.777	•	•	yr, De	admrd .	18 - 16 14 - 16
					"	0.729	"	11		•	13 · 50
					***		Stings	outre	ht She	ugung	
				1	13. auß					Druc	
					11	0.774		10.		"	4 . 54
					#1	, 0· 73	6 ,,	_		17	4.34
					,	, 0.71	.7 ,,	(9 ·	29Kn		4 · 27
						4: 0.74	•	ig (11 ·	34)	Drud	4 · 49
					E	2: 0.76				wawwa '	11 b Q£
					•	0.741	•	· ·	yı, ve	ngung	10 - 69
					"	0.699	"	**		• •	10 • 65
				•	**			aufred	ht. Re	ndnad	
188	A .						~ap		77 ~	~5~~3	••
Im innen O	_	ig 17k 78	Drud 41	k 79	4	ugen 0	·761	Zug 1	6 k 96	Drud	4 t 03
	797 ,,	4# . 64	_	88	•	-	0.758		6 · 26	1/	4 - 04
	أحبرنا الأشادات		Drud 4.		_		705		4 · 86	10	4 • 11
					\	().741	Zng 1	6 · 03	Drud	4.06

¹ Splintfafer.

```
October 1887.] Bug-, Drud- und Beugungefestigteit ac.
                                                                                   441
Im innen 0.799 Ringe aufrecht, Beugung 13k28 außen 0.784 Ringe aufrecht, Beugung 10k85
                                      13 · 13
         0.788
                                                     0.769
                                                                                 10.57
                                                                                  9 · 80
                                                    0.721
         0.791 Ringe aufrecht, Beugung 13 · 20 ___
                                                    0.758 Ringe aufrecht Beugung 10 . 41
      133 B.
Im innen 0.818 Bug 20k22 Drnd 4k67
                                                 außen 0.745 3ng 18k45 Drud 4k25
                  ,, 15 · 80
                               ,,
          0.798
                                    4 · 88
                                                        0.732
                                                                 ,, 16 · 93
                                                                                  4 · 45
                  ,, 19 · 42 ,,
          0.771
                                    4 · 84
                                                        0.719
                                                                   18 · 73
                                                                                  4 \cdot 09
      "
                                                                 ,, 15 · 80
                                                         0.714
                                                                                  8 · 88
          0.794
                                  4 . 80
                     18 · 48
                                                        0.727 Zug 17.85 Drud 4.17
Im innen 0.756, Ringe aufrecht, Bengung 12k86 außen 0.750, Ringe aufrecht, Bengung 11k78
                                                     0.712 ,,
                                                                                 10 · 27
                                                     0.691
                                                                                  9 \cdot 80
                                                    0.718, Ringe aufrecht, Bengung 10 . 62
       Bei Bug ziemlich turzfaferiger, felten in Bitubel fich auflofender, zuweilen gehadter Bruch.
Bei Druck fich frümmend, ohne abzusitzen. In der Beugung sehr verschieden, je nach der Ratur des Holzes. Engjähriges Holz auf der Zugseite turz abknackend. Ebenso Stabe
mit einseitig engjährigem Bolg auf beffen Geite. Gutes Bolg auf ber Bugseite flach- und
dünnsplittrig.
      Legen wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht der 66 durch
uns geprüften Probestude 0.733 zu Grunde, so ergeben die vorstehenden Bahlen,
wenn die mangelhaften Stücke des Baumes nicht gelten
                0.733 Bug 13.45, Druck 4k39, Beugung 11k55.
       56. Gleditschia triacanthos, 16m starter aufrechter Ast eines fast
freistehenden biden Baumes. Hohenheimer Bostet, Januar 1877.
                        IV. innerft. Splint 0.825, 16 19, 6 31
       Rern Splint burch Rafer etwas beschädigt und ichieffaserig 0.817, Ringe aufrecht,
> 11 × 88.
       Legen wir das mittlere specifische Trockengewicht von acht Holzstücken der
Berechnung zu Grunde, so ergeben sich 0.863, Bug 16k 93, Druck 6k 60, Beugung
<11^{k}49.
ohne Abfigen, in ber Beugung wegen Schieffaserigkeit nicht zu beurtheilen.
```

Bei Bug fich in fpießige raube Falerbundel auflofend. Unter Druck fich fart frummend,

Schußerbaum, Gymnocladus canadensis, 52jähriger 35* starker Baum vom Part Wilhelma zu Kannstadt 1878.

0.780 Druck 4k 70, 0.735 Druck 5k 15, 0.741 Druck 5k 19.

Somit 0.735 Druckfestigkeit 5 k 01, und wenn wir als Mittel aus dem specifiichen Trockengewichte von 9 Proben annehmen 0.673 Drud 4k59.

99. Weiße Hictory, Juglans alba, 43jähriger Baum von 25 bis 32" Stärke.

Freistehend. Hohengeim, 1879.	
Im 1/2 Rern 0.872 Bug 18k 77 Drud 5k 38	Splint 0.959 Zug 25 k 20 + x Druck 5 k 48
$\frac{1}{2}$ 0.906 18.07 5.26	" 0·938 " 18·13 " 5·50
0 889 Zug 18 · 42 Druck 5 · 32	" 0.903 " 22.60 " 2.5.34
	" 0.888 " 5.61 " 24·14 " 24·14 " 1.00
	<u> 0.891 ,, 16.68 ,. 4.82</u>
	0.917 Zug 20.82 Drud 5.84
	innen 0.958, Ringe aufrecht, Beugung 18k82
Splint	außen 0-944, Ringe aufrecht, Beugung 17 · 02
II	IIm Splint 0.914 Zug 27.84 Druck 6.41
	0 902 , 26 · 52 , 6 · 09
	0.886 , 29.20 , 6.08
	0.901 Rug 27.69 Drud 6.19
	Splint 0.911 Ringe aufrecht, Beugung 16k24
	0.897 " " " 18 · 45
	0.904 Ringe aufrecht, Beugung 17 - 34
VI _m	Splint 0.865 Zug 23.99 Druck 6.20
	0 861 (19 kg0 km) , 6 k 31
	2: 0.863 Zug 23.99 Drud 6.25
	1: 0.865

•	Splint	0·917, 0·893	Ringe	aufrecht,	Bengung	17±44 16 · 04
		0-905	Ringe	aufrecht	Bengung	16 - 74
VIIIm	Splin	t 0.881	3ug	(15 · 29	k) Drug	[6 · 66
	•	0.866		26 · 63		6 - 93
		0-866		18 · 27	90	6 - 46
	3	: 0-871	3ug	22 · 45	Drud	f 6 · 68
	2	: 0.866	3			

Lassen wir unter diesen Zahlen auch diejenigen gelten, welche infolge eines Fehlers (Anötchens oder dergleichen) niedriger stehen, so ergibt die Rechnung 0.894 Zug 22k39, Druck 6k00.

Zeigten nun aber 44 Probestücke der in Rede stehenden Holzart im Durchsschnitte 0.909 specifisches Trockengewicht und legen wir dieses zu Grunde, so beziffert sich unvollkommene Zugfestigkeit und Druckfraft auf

0.909 Zug 22k77, Druck 6k10.

Etwas mehr Zugkraft berechnet sich bei Weglassung der eingeklammerten Ziffern, nämlich

0.909 Rug 23k55.

Indessen dürfte es angezeigt sein, für Zug doch nur das Mittel aus beiden anzuwenden, nämlich

Bug 23·16, Druck 6^k10, Bengung 17^k13. in Anwendung zu bringen. Der Natur des Hickoryholzes entsprechend, muß dessen Zugkraft an sich wandelbar sein, je nachdem bei Zug und Druck die unter sich in sehr ungleicher Spannung begriffenen Fasernbündel in Anspruch genommen werden. Daher in der That die großen Abweichungen in den Zugkraftzahlen selbst bei geradsaserigem Materiale, so daß ja der Fall nicht selten ist, wo nach dem Reißen eines Theiles der Fasernbündel die Widerstandskraft der übrigen sich noch steigert.

Mit dieser Anschauung fimmt überein, daß der Bruch der Zugstücke außerordentlich versschieden ift. Das eine Mal löft sich die Bruchstelle in eine Menge dunner Fasern auf, das andere Mal ist der Bruch rübenartig, wie es scheint, von einem besonders breiten Jahresring berrührend. Der große Unterschied kann häusig an demselben Stück auftreten. Auch kommt nicht selten das Ausreißen aus den Wangenftücken vor.

Unter Druck erfolgt in dem einen Baume vom Jahre 1869 (siehe Kritische Blätter 47. Bb., II. Heft, S. 211) schlangenähnliche Krümmung bei nur viersacher ober gar doppelter Länge. Kurze Stücke dagegen lassen vom scheinbaren Maximum aus, wie elastische Körper ihren Widerstand noch namhaft steigern. Bei einem anderen Baume (99) waren Krümmungen selten. Dagegen trat an kurzen Stücken Absitzen ein. — In der Beugung lösen sich auf der Bugseite dünne Flachbündel bald mit nadelseiner Spitze, bald durch Markstrahlen rechtwinkelig begrenzt, allmälig und knisternd ab.

Bitternuß, Juglans amara. 15jährige start armsbicke, ziemlich freistehende Ausschlagstangen. Hohenheimer exotischer Garten. 60- und 70er Jahre.

Im Splint 0.897 Zug 15k42 Druck 9k72
0.878 " 8.99 " 6.22
0.862 " 10.54 " 9.09

0.879 Zug 11.65 Druck 8.34
Im Splint 0.847 Ringe platt, Beugung 14k97

Ferner

Splint 0.903 Bug 14.29 Druck 5k03 Splint 0.848 Ringe platt, Beugung 14k96

Somit

0.885 Zug 12k31, Druck 7k51 und wenn wir als durchschnittliches Trockengewicht von 18 Probestücken gelten lassen

0.843 Bug 11k73, Dtud 7k15, Beugung 14k89.

Unter Bug löst fich die Bitternuß häufig in Parallelschichten auf, welche an diejenigen von Nabelholz (Sommerholz) erinnern und wird lang herausgeriffen. Zuweilen bricht fie

aber auch turz. Bei Druck frümmt sie sich ohne abzusitzen. In der Beugung auf der Zugseite

flachsplittrig.

Im Vergleiche mit weißem Hickory fällt hier die Niedrigkeit der Zugkraft, sowie die Höhe der Druckfestigkeit auf. Beide wohl im Zusammenhange mit der dem Rothholz ähnlichen Natur des Materials.

243. Grauzweigige Nuß, Juglans einerea. 70jähriger starker Stamm

von halbfreiem Stande. Botanischer Garten zu Tübingen. Januar 1883.

'IIm	Rern	0.606	Zug	$(10 \cdot 92 *)$	Druck	$8 \cdot 22$
		0.594	,,	(3 · 77 *)	"	3 · 81
		0.581	11	$(10\cdot 11^{k})$	"	8 · 87
		0.576	"	(6 k 25 s)	"	8 · 57
		0.568	"	15 · 10	"	8 · 77
		0.555	"	15·77	"	3 · 76
		0.552	"	(5 · 55 *)	11	3 · 67
		0.550	"	` —	"	3 · 41
	8:	0.572	Zug	(9 k 64)	Drud	3 · 63
	9.		~ 0	16.42		

VIIm Rern innen 0.559 Ringe ichief, Beugung 6 k 88 Splint 0.548 Ringe aufrecht, Beugung 7 k 56

Bei Zug theilweise sich in lange Fasernbundel auflösend. Bei Druck sich frümmend und höchstens an schlafenden Knospen absitzend. In der Bengung von einer flachspitterigen sich lösenden Zugschicht aus oder ohne solche im Zickzack den ganzen Stab durchreißend. (VIIII!)

Wenn wir als Durchschnitt aus 14 Probestücken 0.557 annehmen, was freilich für unteres Stammholz ohne Zweifel zu wenig ist,

0.557 Zug 9k39, Druck 3k73

und wenn wir die offenbar sehlerhaften Stücke beiseite setzen, Zugfestigkeit 0.557 Zug 15k38, Druck 3k73, Beugung 7k83.

186. Gemeiner Rußbaum, Juglans regia. Zwei starke Spälter mit 110 und 106 Ringen. Camaldoli. Frühling 1882. Fehlerlos.

a) Rern	0.619	Zug	13k 65	Druck	5 k 65	Splint	0 523	Zug	11 k 17	Drud	3 k 92
	0.612	11	12 · 05	"	5 · 78		0.508	"	9 · 48	"	4 · 03
_	0.599	- 11	10 · 97	"	5 · 58		0.515	Bug	10 · 50	Drud	
_	0.610	Zug	12 · 22	Drud	5 · 67						
b) Rern	0.617	Bug	11 k 90	Druck	6 k 08	Splint	0.493	Zug	11 k 06	Druck	3 k 87
_	0.604	"	11 • 02	,,	5 · 75		0.450		10 · 17		8 · 69
	0.610	Bug	11 · 46	Druck	5 · 89		0.471	Zug	10 · 61	Druck	3 · 78

Bei Zug Kern und Splint turz, rübenartig, mit nur förniger Brnchstäche abreißend. Unter Druck sich radial oder seitlich frümmend, aber doch häusig nach den Spiegeln absitzend. In der Bengung zuerst in einer sich lösenden Zugschichte durchreißend oder ohne solche im Zickzack den ganzen Stab durchknackend.

Werfen wir Kern und Splint zusammen, was bei Nußbaum wohl zulässig ist, so gibt die Rechnung

0.558 Zug 11k31, Druck 4k92 und wenn wir als durchschnittliches Trockengewicht von 20 Nußbaumprobestücken 0.575 annehmen

0.575 Zug 11k38, Drud 5k07.

Juniperus macrocarpa. Massa maritima. Frühling 1882.

Splint 0.579 Ringe platt 4258 (viele Rnoten)

Birginischer Wachholder, Juniperus virginiana. Zwei 27= und 87jährige Stangen des Hohenheimer exotischen Gartens. 1877 und 1881.

72. I. Splint 0·517 Zug 4k90 Druck 4k22 0·501 , 6·00 , 4·01 0·509 Zug 5·45 Druck 4·11 141. I. Splint 0·581 Zug 7·13 Druck 3·14

Unter Zug turger rübenartiger Bruch. Bei Druck fich frummend ohne abzusitzen. — In ber Bengung fehr unregelmäßig brechenb.

Woraus sich ergibt

0.533 Zug 6k01, Druck 3k79

und wenn wir als Durchschnitt aus 19 Bersuchstücken gelten laffen specifisches Trodengewicht

0.531 Bug 5k99, Drud 3k78.

162. β Lärche, Larix europaea, 85jährig. Distrikt Wildbarn in Oberbaiern. 1882.

```
Im 2/3 Rern 0.784 Zug 17k87+x Druck 7k86
           0.709 , 17.21 + x , 7.74
           0.721 Bug 17 · 29 + x Drug 7 · 55
```

Rern, weil etwas weitringiger, an Drucktraft wenig vom Splint abweichend.

```
1/2 Rern 0.749 Ringe aufrecht, Beugung 13k 96
        0.736 Ringe aufrecht, Beugung 14 · 48
```

177. 94jährige Lärche von St. Zeno in Oberbaiern. 1882

```
IIIm Rern 0.657 Zug (8479 1) Drud 6 40
                     ,, 15 · 01
äußerster
             0.617
             0 594
                          9 · 04
          8: 0.623 Zug (10 · 95) Drud 5 · 67
                     ,, 12 · 02
          2: 0.605
```

2/2 Rern 0.603 Zug 12k14 Drud 5k69

angerfter Rern 0.680 Ringe aufrecht, Beugung 12k 12 3/5 ... 0.581 0.605 Ringe aufrecht, Beugung 11.08

Ein Handstück Lärchenholz aus Turin, von schönem Ansehen. 1867.

```
Rern 0.810
                 Druck 6k12
        0.808
                       6 k 62
2/3 "
        0.800
                      6.50
       0.77
                         25
                 Drud 6k37
   Rern 0.797
```

Lärche, zwei 35jährige Stangen auf Angulatensandstein. Leibkorpsstück 1876. 2. Im Rein 0.650 Jug 12.98 Drud 5k16 1.2/3 Splint 0.540 Jug 11k12 Drud 8k79

1. Im 0.634 ,, 10.70 ,, ,, 11 · 12 0.600 $3 \cdot 91$,, 11 · 76 0.544

8 · 44 2. 3/4 Splint 0.597 Zug 13.04 Drud 4.45 4/₄ 3/₅ 0.604 " 11.52 0.607 Rug 11.64 Drug 4.31 " " (8.61k) " 0.571

1/5 Splint 8: 0.591 Zug (11 · 06) Drud 4 · 22 2: 0.600 , 12 · 28

1. 2/3 Rern 0.622 Ringe aufrecht, Beugung 9 89 1. 1/4 " 10 · 25 0.594 1. 1/5 schief 0.592 8 · 62 1. 1/4 0.581 10 · 36 0.597 Ringe verschieden, Beugung 9 . 78 2. 2/3 Reru 0.567 Ringe schief, Beugung 10k28 0.585 **10 · 19** 2, 1 0.527 9 • 85 "

0.543 Ringe ichief, Beugung 9 · 94 35. Desgl. S. Centralblatt für das gesammte Forstwesen, Juni 1879; "Hölzertrodnung durch Hite". Nr. 35.

b) geborrt 2/5 Rern 0.656 Ringe aufrecht, Beugung 11k07 ,, 0.635

0.645 Ringe aufrecht, Bengung 11'07 Zwei Lärchen vom gleichen Stanbort aus dem Jahre 1874, deren Bahlen wir schon früher veröffentlicht haben, lassen deutlich die Minderkraft erkennen, welche der harzärmere und baher leichtere Splint dem Rerne gegenüber zeigt.

¹⁾ Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, August-September 1877. S. 407.

5 · 29

Legen wir nämlich den linearen Durchschnitt des Kerns und das Mittel beider Splinte aus den 5 Stockwerken zu Grunde, so ergibt sich:

Rern 0.577 Drud 4k75, Splint 0.550, Drud 4k31; (8 k 23)Quotienten: (7*89)

Hieraus wird ersichtlich, nicht nur daß ber Splint merklich schwächer ift als der Rern, sondern auch daß ein merklicher Unterschied beider verbleibt, wenn wir sie auf einheitliches specifisches Gewicht bringen (Quotienten).

22. Starker Baum von 75 Jahren und 20m Hohe. Klebwald, Keuperthon 1876. Im Rern 0.854 Bug 12k 90 Drud 6k71 1/3 Splint 0.743 Bug 18k44 Drud 5k59 4/4 , 0.621

0.82217 · 60 6 · 58 " 0.8525 · 28 (9.588)" 6 · 11 0.810 6 · 78 " 8 · 00 0.809 19 · 55 0.758 9 · 14 4 · 70 Bug (12 · 58) Drud 6 · 22 **6:** 0.812

,, 13 · 19 5:0.811 Im Rern 0.808 Ringe aufrecht, Beugung 16 b 04

0.749 ,, 18 · 65 0.778 Ringe aufrecht, Beugung 14 · 84 Vm Reru 0.750 Bug Druck 6k30 0.728 18 · 14 $6 \cdot 21$ $6 \cdot 72$ 0.72614 · 25 0'708 **15 · 82** 5 · 76 8 · 32 0.697 **5 · 99** 5: 0.722 Bug 12:88 Drud 6 · 20

4: 0.715

,, 0.713 0.714 Ringe aufrecht, Beugung 10 . 95 VIIIm Rern 0.740 Bug 11 . 80 Drud 6 . 56 5 · 85 0.7299 · 65 0.7276 • 16

Bug 10 · 72 Drud 6 · 19 3: 0.732 2: 0·784

14 · 03 0.665 Ringe aufrecht, Bengung 13 . 39

XIIIm Rern 0.693 Drud 5k40

4/5 Splint 0.696 Ringe aufrecht, Beugung 14 k 58 4/₅ ,, 0.693 ,, 13 · 84 0.694 Ringe aufrecht, Beugung 14. 18 Splint 0.697 Rug 18k 23 Drud 5k 35 ,, 15 · 85 0.619 5 · 23

0.682

0.658

,, 10 · 45

14 · 54

Bug 11 · 94 Druck 4 · 95

Vm Kern 0.715 Ringe aufrecht, Beugung 10k 20 2/3 Splint. 0.692 Ringe aufrecht, Beugung 14k 02 11 · 70 •/3 ,, 0·682 ,, ,, 0.687 Ringe aufrecht, Bengung 14 . 12 Splint 0.602 Zug 13 k 78 Druck 4 k 80 ,, 0.590 ,, 10.05 4 . 88 0.596 11 · 91

1/2 Splint 0.710 Zug $6 \cdot 01$

VIII. Rern 0.693 Ringe aufrecht, Beugung 12 k 76 2/3 Splint 0.618 Ringe aufrecht, Beugung 10 . 15 " 0·610 " 0.614 Ringe aufrecht, Beugung 11 . 22

Splint 0 587 Zug 12k18 Druck 8k51 $6 \cdot 32$ 0.567 4.61 0577 Bug 9 · 25

²/₃ Splint 0.635 Ringe aufrecht, Beugung 12.29 $12 \cdot 88$ 0.6137/3

0.624 Ringe anfrecht, Beugung 12.58

209. 145jährige Lärche aus 1800 m Höhe. Cinusklerwald. 1882. Freistehend. Feine Ringe. äußerster Rern 0.656 Bug 12k87 Drud 6k03

" 0.606 Ringe aufrecht Beugung 7k 83 210. 160jährige Lärche von da. Freistehend.

äußerer Kern 0.554 Bug 6k 46 Druck 4k 78

0.551 ,, 10 · 42 0.552 Zug 8.44 Drud 4.93

Rern, 0.604, Ringe aufrecht, Beugung 10k 20 (etwas fnotig).

211. 160jährige Lärche von da. Ziemlich geschloffen, stehend. äußerster Rern 0.680 Drud 6k 46.

212. 200jährige Lärche. Bei 1900 m Gebirgshöhe. Varuschwald. 1882.

Rem 0.548 Zug 11k17 Druck 4k75 ,, 10 · 18 **0.496** 3 · 54 0.519 Bug 10.67 Drud 4.14

213. 400jährige Lärche. Im Schlusse. 1800 - Gebirgshöhe. Salsanamald. 1882.

äußerster Rern 0.611 Bug 8k39, Drud 5k85

" 0.607 Ringe anfrecht, Beugung 10k 89.

219. 110jährige Lärche. 1700 m Gebirgshöhe. Schluß. Bergün. 1882. Rern 0.651 Bug 12k 96 + x, Drud 6k 76 2/3 Rern 0.546 Ringe aufrecht, Beugnng 9k 27.

220. 165jährige Lärche von 1800 m Meereshöhe. Freistehend. Daselbst. Rern 0.550 Bug (7:96 s) Drud 5.52

" (7k24s) 0.529 13 · 27 äußerster " 0.566 5 · 23

(Darunter zwei ganz Kern mit 0.594 und 5 66 Druckfestigkeit und zwei zu 1/3 Rern mit 0.588 und 4k79)

3/4 Rern 0.525 Bug 12.94, Drud 4.84.

(Darunter zwei ganz Kern mit 0.568 und 5k 63 Druckfestigkeit und zwei fast ganz Splint mit 0.478 und 3k97.)

> 3: 0.548 Bug (9k49) Drud 5k14

1: 0.566 ,, 13 · 27 Rern 0.549 Ringe aufrecht, Beugung 7k 51

0.516

0.532 Ringe aufrecht, Beugung 8 · 18

Wenn wir die Druckahl (0.568) 5k63 dazurechnen und auf das specifische Trodengewicht reduciren

0.566 Zug 13k27, Druck 5k38.

221. 160jähriger freistehender Baum vom gleichen Ort und Datum.

Rern 0.565 Zug (6 · 85k) Drud: äußerer Rern 0.550 " 5.25 " (3/4 Rern) 3.71

darunter zwei Drucktücke Kern mit 0.572 und 4k00 und zwei zu 1/2 Kern (0.525) mt 3×43

außerer Rern 0.522 Bug (5k 45), Drud (3/4 Rern) 8 . 59

barunter zwei Druckstücke Kern mit 0.573 und 4k 12 und zwei zu 2/2 Splint (0.473) mit 3×10 .

Mifo Rern 0.546 Bug (5k 68), Drud 3 k 59

und wenn wir für Bug bas einzige tadelfreie Stud zu Grunde legen und auf dasselbe specifische Trockengewicht rechnen

0.546 Zug 5k21.

Im Hinblick auf den verschiedenen Ursprung und die abweichende Beschaffenheit der zu den Versuchen verwendeten Lärchenhölzer wollen wir nachfolgend einige Gruppen unterscheiben, babei jedoch der Ginfachheit wegen in Betreff der Bugfestigkeit die mangelhaften Stude bei Seite laffend.

Die beste Sorte Lärchenholz bildet offenbar dasjenige vom Wildbarn, von St. Zeno und Turin. Erganzen wir die Bugfestigkeitszahl beim lettgenannten auf Grund des Bahlenverhältnisses von Bug und Druck bei den beiden anderen und berechnen daraufhin Bug und Druck für das mittlere specifische Trockengewicht der Untertrümmer der drei Bäume, so ergibt sich

Rern 0.696 Bug 13k90 + x, Druck 6k25, Beugung 13k23.

Eine zweite Sorte können wir bilden aus Lärchen vom Cinusklerwald (209, 211), einer solchen von Bergun (219) und der Reuperlarche von Hohenheim. Sie ergeben, wieder berechnet auf das durchschnittliche specifische Trockengewicht des Kernes der vier Bäume (0.731)

Rern 0.731 Zug 12k62+x, Druck 6k12, Beugung 13k60.

Eine dritte Sorte mögen abgeben Salsanawald (213), Bergün (220), Cinustlerwalb (210) und die Hohenheimer Lärchen vom Angulatensandstein. Ift bas mittlere specifische Kerngewicht 0.600, so berechnet sich die Kraft nach Zug und Druck

Rern 0.600 Bug 11k06, Druck 4k83, Beugung 9k88.

In eine vierte schwächste Sorte können wir verweisen Bergun (221) und Varuschwald (212). Sie ergibt, berechnet auf das mittlere specifische Rerngewicht der beiden Baume 0.562

0.562 Bug 9k41, Druck 4k06, Beugung?

Bei Bug werben an den Sorten mit ausgeprägten Sommerholaschichten biefe hanfig coulissenartig ober ftaffelformig ober splittrig herausgezogen. Wo bie Ringe enger find, wie häufig im Splint, ift der Bruch öfters auch rubenartig. Solches ohnedies beim Bolge febr engjähriger und fehr alter Baume. — 3m Drude frummen fich bie Stude und figen baufig umfänglich ab. — In der Beugung loft fich bald eine Bugichichte, welche quer burchreißt, wobei die Sommerholzschichten konnen couliffenartig herausgezogen werden, balb breit- und dannspießig fich ablosen, zuweilen auch blättrig fich wiederholen. Db auch die nicht seltenen rieselfbimigen Linien auf ber Drudseite Beranlaffung gum Beichen geben, mare festguftellen.

(Fortsetzung folgt.)

Aeber die Ausbildung der Forstverwaltungsbeamten.

Bon Forftaffeffor R. Rittmeger.

Die Berschiedenheit der Bedingungen, welche als durchzumachender Weg dem Aspiranten auf eine Forstverwaltungsstelle in den einzelnen Staaten aufgegeben sind, läßt erkennen, wie sehr die Ansichten über das Praktische und Empfehlenswerthe dieser ober jener Borschrift noch auseinandergeben, und daß der beste Ausbildungsweg zum Forstverwaltungsbeamten, welcher sich in der Vereinigung der Ansichten mehrerer maggebender Staatsbehörden als solcher bezeugen murbe, noch nicht gefunden ift.

Zweck des Folgenden ist, durch näheres Eingehen auf die faglichen Hauptabschnitte in dem Ausbildungsgang ein Weniges zur Erreichung des anzustreben. den Zieles beizutragen und von Neuem zu der Behandlung dieser wohl mit wichtigsten forstwissenschaftlichen und forstwirthschaftlichen Frage anzuregen.

Diese Hauptabschnitte find: 1. die praktische Ausbildung vor dem Studium. 2. die wissenschaftliche Ausbildung, 3. die Frage betreffend die Zeit zwischen den zwei forstlichen Staatsprüfungen, 4. die Frage betreffend die Beit nach der zweiten Staatsprüfung bis zur Anftellung.

1. Die prattifche Ausbildung por dem Besuche ber Hochschule.

In Preußen war früher eine praktische Borlehre von sieben Monaten, einschließlich der Monate October bis April, vorgeschrieben, jest ist die Lehrzeit auf ein volles Jahr ausgedehnt. In Braunschweig ist schon lange ein Jahr Lehrzeit gefordert. In den Reichslanden gelten zur Beit noch die früheren preußischen, werden aber wohl auch nächstens die jezigen preußischen Bestimmungen eingeführt werben. In Sachsen ist ein halbes, in Desterreich ein ganzes Jahr Borlehre porgeschrieben, in Burttemberg und Baiern feine.

Die Bestimmungsgründe für eine praktische Borbereitungszeit durften

folgende sein:

a) Der junge Mann soll für die theoretischen Vorträge der forstlichen Sochschulen vorbereitet werden, und, wenn dort von Durchforstungen, Berjüngungen, reinen und gemischten Beständen, von Mittel- und Niederwäldern, von Schlagauszeichnung, von Schichtmaßen und Holzsortimenten u. A. m. die Rebe ist.

¹ Der vorstehende Artikel behandelt vornehmlich die Ansbildung der Forftbeamten in Deutschland, enthalt jedoch auch vieles auf unfere öfterreichischen Berhaltuiffe Baffende, meshalb wir denselben der Aufmertsamkeit unserer Lefer empfehlen. Dierbei muffen wir aber ausbrudlich bemerten, bag wir die Anschauungen bes herrn Berfaffere nicht in ihrer Gesammtheit ju ben unseren machen tounen. Anm. b. Red.

alles dieses schon einmal gesehen haben, um mit der theoretischen Schilderung das richtige Bild zu verbinden.

Ist eine solche Borbereitung nöthig? Für die im Wald aufgewachsenen Söhne der Forstbeamten nicht. Wer aber der praktischen Borlehre zum Verständenisse des Waldbaues z. B. bedarf, sindet in den Ferien der ersten Semester, in welchen er die Hilfswissenschaften: Mineralogie, Bodenkunde, Geologie, Geognosie, Botanik, Pflanzenanatomie, Physiologie, Pathologie, Chemie, Physik, Statik, Weteorologie, Boologie, Geodäsie zu studiren hat, hierzu Zeit; genügt diese Zeit nicht, so wird ihn sein eigenes Interesse zwingen, diese zu verlängern. Eine Bevormundung im eigenenen Interesse des Betreffenden braucht der Staat nicht zu üben.

Der "Zwang" zur Vorlehre ist aber nicht recht, weil er die Sohne der Forstbeamten des geringen Bortheils beraubt, welcher ihnen aus ihren schon erworbenen praktischen Renntnissen erwachsen könnte; die für sie in der Borlehre zu erwerbenden Kenntnisse stehen außer Berhältniß zu dem Aufwand an Zeit und Geld. Genügen aber für einen nichtforstlichen Sproß die verschiedenen Ferienmonate oder die Monate eines Winters zur Erwerbung der nothigen Borkenntnisse, das Urtheil des betreffenden Oberförsters dürfte entscheidend sein, so ist das in den Sommermonaten Zuzulernende mit dieser Zeit zu theuer bezahlt. Neben dem wirthschaftlichen Opfer an Gelb und Zeit sett sich aber dieser Zwang zu einer längeren Vorlehre bei fast Allen und fast immer, je nach den prattischen Renntnissen und Anlagen des Ginzelnen und je nach dem Lehrherrn für mehr ober weniger lange Zeit in einen Zwang zum "Bummeln" um. Ferner ist dieser "Zwang" zur Borlehre noch nachtheilig, weil er den Ginzelnen veranlaßt, diese Lehrzeit bei einem und demselben Oberförster auf einem und demselben Reviere zuzubringen. Dieses ist zwar nicht überall scharf ausgesprochen, daß es aber der Sinn der betreffenden Bestimmung ist, dahin weist der am Schlusse dieser Lehrzeit auszustellende Lehrbrief. In diesem einen Reviere sieht der Forstlehrling aber nur sehr wenig von dem, mas er auf der Hochschule theoretisch zu hören und zu verstehen hat. Ist er in einem Riefernreviere Oftpreugens, so dürften ihm Beiftannenwaldungen mit ihrer Bewirthschaftung, die Harzer Fichtenwirthschaft, Mittelund Niederwaldungen u. A. m. fremde Dinge sein; hat er im Gebirge gelernt, so fehlt ihm die Eigenanschauung der Jageneintheilung, der Mittel- und Niederwälder, des Eichenschälens u. s. f. Es würde somit jedenfalls schon besser sein, den Forstlehrling die ganze Lehrzeit hindurch nicht an ein Revier zu fesseln, sondern ihn sich in den verschiedensten Gegenden den Bald und die Baldwirthschaft ansehen zu laffen, und den alten Bopf des Lehrbriefes, welcher bei zwanzignnd mehrjährigen Abiturienten wirklich überflüssig ist, auch endlich einmal abzuschneiden. Doch wenn dem Forstlehrling auch die Erlaubniß zum Herumreisen während der vorgeschriebenen Lehrzeit gegeben wird, so wird er tropdem auf der Hochschule gar manchen theoretischen Vortrag boren, zu welchem er nicht vorbereitet ist. Riesbauten, Triften, Schlittwege, Knüppeldämme, Waldeisenbahnen, v. Manteuffel'iche Hügelpflanzung, Weibencultur, bas Binden bes Flugsandes, das Berbauen der lawinendrohenden Firne, Flogeinbinden, das Werfen des Buttlar'ichen Gisens, den Hohlbohrer und noch Unzähliges mehr — kann er auch in einem Sahre nicht Alles gesehen haben und muß bas theoretisch Geschils berte doch verstehen können. Er braucht es aber nicht vorher gesehen zu haben, da es ihm nach dem theoretischen Vortrage praktisch gezeigt wird. Es ist aber im Gegentheile gar nicht gut, wenn er es icon vorher "kennt", weil damit sein Interesse an dem Bortrage sinkt.

Bergl. biese Zeitschrift Jahrgang 1884, pag. 367 u. f.

Wenn die Vorlehre den Zweck hat, dem Forststudirenden das Studium des theoretisch zu Hörenden burch vorhergegangenes Gesehenhaben zu erleichtern, so erfüllt sie den weitaus größten Theil betreffend ihren Zweck nicht und kann ihn nicht erfüllen. Wenn fie aber nur den Zweck hat, den Forststudirenden mit Begriffen niederer Art, wie Raummeter, Scheitholz, Stocholz, Pflanzkamp u. s. w. bekannt zu machen, so ist sie für solche, die im Wald aufgewachsen sind, unnöthig; für die Uebrigen würde aber eine sehr turze Beit genügen. Begriffe höherer Art, wie Vorbereitungsschlag, Samenschlag, Bodenschutholz, zweihiebiger Hochmald, Coulissenhieb, Loshieb 2c. 2c. kann und soll er aber in der Vorlehre ohne Theorie nicht lernen. 1

Die Frage, wie weit die praktische Borbildung in dieser Lehrzeit zu gehen, wo sie ihre Grenze zu finden hat, dürfte, wenn man schon von einer Lehrzeit nicht ablassen will, einer näheren Besprechung werth sein. In der Wirklichkeit bestimmt sich diese Grenze im Allgemeinen nach dem Revier und dem Wollen und Können des Lehrherrn. Wenn auch jeder Oberförster gern einen Lehrling hat, da dieser einerseits eine Gesellschaft ist, andererseits hier und da kleinere, namentlich Bureauarbeiten übernimmt, so wohnt doch nicht jedem Oberförster das Bestreben des Lehrers und auch die Fähigkeit, Gelegenheit und Zeit in gleichem Maß inne. Der Eine läßt den Lehrling thun und treiben, was er will, schickt ihn höchstens einmal mit diesem oder jenem Förster, nimmt ihn selbst einmal mit und unterhalt sich mit ihm über alles Andere eher, als über der Waldwirthschaft Geheimniffe; der Andere nimmt den Beruf des Lehrherrn ernst, läßt ben Lehrling im Burchardt, im Gaper, im "alten Hartig" u. A. m. studiren, läßt ihn einzelne Aufgaben bearbeiten, verbessert diese Auffätze und erklärt und lehrt nach allen Richtungen.

Da jeder Oberförster Liebhabereien und eine Lieblingsholzart, da jeder eine Ansicht hat und diese auch äußert, so kommt der junge Forstmann aus seiner praktischen Vorlehre zum eigentlichen Studium schon mit Voreingenommenheiten und Urtheilen, 2 welche ihn das Borgetragene nicht durch eine ungefärbte Brille betrachten lassen. Je mehr aber die ersten Eindrücke von Wissenschaft und Braxis haften, je mehr der Anfänger für das Urtheil, die Ansichten und Anschauungen des ihm als alten erfahrenen Vorgesetzten gegenüberstehenden ersten Lehrers empfänglich ist, umsoweniger ist die Vorlehre bei einem wirklich lehrenden Lehr= herrn zu empfehlen. Erst soll ber Anfänger das Sachliche aber auch rein sachlich kennen, und zwar genau kennen, dann ist es für ihn vortheilhaft, Ansichten und Urtheile über dasselbe zu hören. Sobald er aber mit schon gehörtem und auf= gefaßtem Vorurtheile das einzelne Sachliche kennen lernt, wird er es niemals klar und scharf erfassen. Rein oberförstlicher Lehrherr vermag aber in so rein sachlicher und von seiner eigenen Anschauung freier Beise etwas zu erklären und zu lehren, wie der im Allgemeinen doch mehr über allen Anschauungen stehende Berufslehrer der Hochichule.

So schön es auch klingt, daß der junge Forstmann den Wald im Walde kennen lernen und nicht die ersten Begriffe des Waldes aus den Büchern in sich aufnehmen soll, so dürfte es doch nicht richtig sein, wenn die praktische Borbildung auf die Borträge der Hochschule hinübergreift. Wenn wir aber ber Bor= lehre Grenze dort ziehen, so bleibt für sie als zu erfüllende Aufgabe nur übrig, den Forstlehrling mit den forstlichen Begriffen niederer Art bekannt zu machen. und fie würde — um auf unseren Ausgangspunkt zurückzukommen — für Söhne des Waldes ganz, für dem Walde ganz Fremde bis auf sehr kurze Zeit fortfallen muffen; muffen und nicht nur konnen, denn eine Gelegenheit zum Nichts-

thun soll nicht unter derartigem Schilde geboten werden.

¹ Sehr richtig. 2 Bergleiche Jahrgang 1884, pag. 504 u. f.

Darauf, daß Mancher bei seinem Lehrherrn Manches gelernt hat, was sich hernach als nicht so ohneweiters richtig herausstellte, wollen wir hier gar nicht einmal eingehen. Niemand ist unsehlbar, wenn er auch nicht gerade — um nur ein Beispiel anzusühren — die Gebirgswege deshalb mit todtem oder wenigstens doch öfter wechselndem Sefälle gebaut wissen will, weil die Ochsen lieber abwechselnd bergauf und bergab, als immer nur bergauf gehen.

b) Als Bestimmungsgrund wird noch angeführt: der junge Mann soll das ihm bevorstehende Berufsleben kennen lernen, um vor Enttäuschungen bewahrt zu sein und somit noch rechtzeitig umsatteln zu können.

Diese bevormundende Rücksicht sindet in keinem Berufe statt und steht dem Staat auch nicht zu. Der 20= und mehrjährige Symnasialabiturient ist in der Regel reif, seinen Beruf zu wählen, und wird sich vor der Entscheidung zu diesem oder jenem mit demselben genügend bekannt machen. Thut er dieses nicht, so hat er sich die Folgen, was immer das Umsatteln mit sich bringt, selbst zuzuschreiben.

e) Dann will man in dieser Lehrzeit das forperliche Geeignetsein für Diesen

Beruf erproben.

Es gibt zwar noch Fälle, doch sind diese immer seltener werdende Ausnahmessälle, wo man einen jungen Mann dem Forstsache zuweist, weil er für seine schwache Brust der stärkenden Waldlust bedarf; öfter ist dieses noch bei der Landwirthsschaft der Fall. Der Staat hat nun der Gesammtheit gegenüber neben dem Rechte sogar die Pflicht, nur solche Diener mit Gehalt und Auhegehalts-Berechtigung anzustellen, welche ihm dasür Gewähr leisten, daß sie ihm die Ausgaden sür das spätere Auhegehalt auch durch den Nutzen einer größeren Zahl von Dienstziahren einbringen. Je weniger der Staat Ruhegehalte zu bezahlen hat, um so vortheilhafter ist es sür seine Casse. Zwar ist die Ruhegehaltsberechtigung an eine Mindestzahl von Dienstjahren gebunden, je mehr aber die Zeit des thätigen Dienstes die des Kuhegehaltes übersteigt, ein um so besserts Geschäft hat die Staatscasse mit dem Betressenden gemacht. Dann ist es auch wohl nicht zu leugnen, daß "Andrüchige" den Dienst und besonders den Außendienst nicht in der nutzbringenden, ausgedehnten Weise versehen können, wie Kerngesunde.

Wenn dem Staate nun dieses Recht und die Pflicht zusteht, zu seinen Dienern und insbesondere für den Forst nur gesunde, ausdauernde Männer zu wählen, so dürfte doch eine ärztliche Bescheinigung oder die Militärtüchtigkeit eine genügende Gewähr sein. Dieser praktischen Borlehre bedarf der Staat als Versuchszeit sür die körperliche Ausdauer des jungen Mannes nicht, zumal die seste Anstellung keineswegs gleich nach der ersten forstlichen Prüfung stattsindet. Will der Staat aber das Unangenehme eines späteren Ausscheidens körperlich Untauglicher versmeiden, so würde sich die Bestimmung empfehlen, daß der Meldung zur ersten Prüfung die Bescheinigung über das abgeleistete Militärjahr beizusügen ist. Der Forstmann würde dann gleich den meisten anderen Studirenden sein Jahr während der Studienzeit dienen, und es würde aus dieser Bestimmung, sobald

fle für Alle vorgeschrieben ist, Niemandem ein Nachtheil erwachsen.

d) Ferner könnte noch ein Bestimmungsgrund darin liegen, daß die zweite Brüfung im großen Durchschnitte Mangel an praktischen Kenntnissen der jungen

Leute zeigt. Man will die Zeit der Praxis verlängern.

Einverstanden, aber mit dem Bemerken, daß diese Verlängerung der Praxis nach den theoretischen Studien und nach der ersten Prüfung mehr von Ruten sein wird. Diesen Punkt betreffend verweisen wir noch auf den Abschnitt 3, die Zeit zwischen den zwei forstlichen Staatsprüfungen.

¹ In Preußen ist Felddienstfähigkeit zur Zulassung in den Staatsforstverwaltungsdienk Bedingung, in Oesterreich, Baiern, Sachsen, Württemberg, Braunschweig, Elsaß-Lothringen nicht, sondern nur ein ärztliches Gesundheitszeugniß.

e) Schließlich als letten und allerdings schon gesuchten Grund erwähnen wir noch das Verlängern und damit Vertheuern der forstlichen Ausbildung, welches geeignet sein könnte, den Andrang der jungen Leute zum Forstfache zu mildern und Angebot und Nachfrage bezüglich des Nachwuchses etwas mehr auszugleichen.

Es soll nicht bestritten werden, daß die durch die Vorlehre verlängerte Zeit bis zur letten Prüfung zurückschreckend wirkt, doch würde die entsprechende Verslängerung der Zwischenzeit zwischen den zwei Prüfungen den gleichen Erfolg haben. Weit mehr schreckt aber der Umstand vom Forstfache zurück, daß gar Viele nach der zweiten Prüfung noch manches Jahr ohne Beschäftigung und ohne Verdienst sind. Ein Steigern der Prüfungs-Anforderungen zu diesem Zweck ist nicht mehr nöthig, die Forstprüfungen erfreuen sich gegenüber denen der anderen Studiensfächer bereits eines genügend abschreckenden Ruses.

Unsere Betrachtung führt also dahin, daß die Forderung einer praktischen Ausbildung vor dem Besuche der Hochschule, einer Borlehre, fallen zu lassen sei, da diese Borlehre zur Erfüllung des Zweckes, welcher allein ihr eingeräumt werden kann, für fast alle jungen Forstleute unnöthig und meist auch unvortheilhaft ist. Wenn aber Dieser oder Jener dem Walde so fern gestanden hat, daß er einer derartigen Borbildung bedarf, so sei diese in Bezug auf Zeit, Ort und Wechsel

des Ortes seinem Belieben, entsprechend seinem Bedürfnisse, freigegeben.

Wenn der Leser kopfschüttelnd ausrufen sollte: dann lernt Keiner mehr! so dürften wir gerade darin den Beweis haben, daß die Vorlehre zum Verständenisse der theoretischen Vorträge nicht nöthig, also überflüssig ist, ihren Zweck nicht erfüllt, und daß diese Zeit in anderer Weise besser angewendet werden kann!

2. Die wissenschaftliche Ausbildung.

Diese führt uns auf die alte vielsach behandelte und doch noch nicht überall gelöste Frage: ob Universität, ob Atademie? Mit dem zahlreichen Für und Wider wollen wir dem Leser nicht kommen; in Württemberg ist das Studium der Forstwissenschaft von Hohenheim nach Tübingen verlegt, in Baiern hat man den Schritt nicht gleich ganz zu machen gewagt und die Atademie zunächst noch als Vorschule für die Universität bestehen lassen, in Preußen scheint man jetzt zu dem zu machenden Schritte der Verlegung des forstlichen Studiums an die Universität durch ein vorgeschriebenes juristisch-staatswissenschaftliches Universitätsjahr wenigstens schon den Fuß ausgehoben zu haben.

Die Verlegung des Forststudiums an die Universität kann somit nur noch als

eine Frage der Zeit erscheinen.

Wenn in Baiern die forstlichen Fächer: Waldbau, Forstbenutzung, Forstsschutz, Waldwerthrechnung, Forsteinrichtung u. s. w. an der Münchener Universität gelesen werden, weshalb sollen die nicht-forstlichen Fächer: Chemie, Physik, Mathematik, Botanik, Zoologie, Mineralogie u. s. w. an der besonderen Forstschule Aschaffenburg gelesen werden? Bietet die Universität München zum Studium dieser nicht-forstlichen Fächer doch eine ebenso gute, wenn nicht bessere Gelegenheit.

Genügen die preußischen Atademien zur Ausbildung der Forstleute in der staatswissenschaftlichen und juristischen Facultät nicht, so daß die Nothwendigkeit des Universitätsbesuches zugegeben ist, weshalb verweist man das Studium der naturwissenschaftlichen und mathematischen Fächer nicht auch an die Universität und schreibt, statt wie jett: ein Jahr Universität für Jura und Staatswirthschaft, zwei Jahre Atademie für Natur-, Forst- und mathematische Wissenschaften mit gleichem oder vielleicht besserem Rechte vor: 2 zwei Jahre Universität zum Studium

¹ Bestimmungen über Ausbildung und Prüfung für den königlichen Forstverwaltungsdienst vom 1. August 1888.

Bon welcher Ansicht Pfeil bei Gründung der Forstatademie Neufladt-Eberswalde ausging (siehe Bernhard, Geschichte des Waldeigenthums 2c. III, S. 361). Bergl. die gleiche Ansicht G. L. Hartig's in der "Forst- und Jagdzeitung" 1830, S. 382.

der Naturwissenschaften, der mathematischen Wissenschaften, der Rechts- und Staats-

wiffenschaften, ein Rahr Atademie für die besonderen Forstwiffenschaften!

Doch diese Uebergangszustände wollen durchgemacht sein und wollen auch ihre Zeit haben. Wenn aber dann die Forstwissenschaft den ihr schon lange gebührenden Plat in der Alma mater Universitätsschoße gefunden und eingenommen hat, so sei sie eine einzige deutsche Forstwissenschaft, und sei auch für sie "Lernfreiheit" gegeben!

Bur Zeit haben wir noch keine einzige deutsche Forstwissenschaft — tros Pfeil's Ausspruch in seinen kritischen Blättern und Rep's Wiederholung desselben

in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung."

Solange die sächsischen Forstleute in Tharand, die baierischen in Aschaffenburg und München, die preußischen in Eberswalde und Münden, die württembergischen in in Tübingen, die badischen in Carlsruhe, die hessischen in Gießen studiren und zum Theile studiren müssen, so lange haben wir eine sächsische, baierische, preußische,

mürttembergische, babische und hessische Forstwissenschaft.

Mit dem Freigeben des Studiums allein ift aber in dieser Beziehung noch nicht viel gewonnen, sondern erst mit dem Freigeben der ersten Prufung; denn, wenn den Preugen der Besuch von Münden oder Eberswalde, den Sachsen das Studium in Tharand u. f. f. auch nicht vorgeschrieben sein würde, so würde doch Jeber bei dem Lehrer lernen, welcher ihn zu prufen hat und ist zur Beit sogar dazu gezwungen. Welcher Tharander Schüler wurde mit seinen Anschauungen, um nur ein Beispiel anzuführen, bei Carl Roth, von Helferich ober von Baur eine genügende oder gar gute Note erhalten? Doch, wenn auch diese wissenschaftlichen Gegensätze nicht mehr so craß sein werden, wird die Lernfreiheit bei be schränkter Examensfreiheit stets beschränkt sein. So lange die Examinatoren Menschen sind und als solche auch in der ernstesten Absicht ganz sachlich zu prufen, fich bennoch nicht gang von ihren perfonlichen Unschauungen, Anfichten und Liebhabereien frei machen konnen, begrenzt die Rücksicht auf den eigenen Bortheil dem Studirenden die Lernfreiheit. Das dem Studirenden vorschwebende Ziel ift das zu bestehende Examen; die an der Landesforstschule oder dann der Landesuniversität vorgetragenen Lehren mit ihren Farbungen und Lehrfächer mit ihren Begrenzungen werden, selbst wenn die Lehrer nicht gleichzeitig Eraminatoren find, den Anforderungen des betreffenden Landesexamens am besten entsprechen.

Eine einige deutsche Forstwissenschaft erfordert als Grundlage die Lernfreisheit, diese die Examensfreiheit; und unter letterer verstehen wir, daß das erste Examen für alle deutschen Forstleute an einer der Hochschulen abzulegen ist, und daß das Examenszeugniß an jeder Hochschule für alle deutschen Staaten Giltig.

keit habe.

Das erste Examen hat sast ausschließlich das theoretische Wissen und in großer Hauptsache die Hilfswissenschaften zu prüsen. Wenn von den Forstleuten der Praxis die Prüsung in den Hilfswissenschaften nun schon immer gern den Lehrern der Hochschulen und Symnasien eingeräumt ist, so dürsten auch für die Prüsung der theoretischen Forstwissenschaft die Forstprosessoren als Vertreter und besseren Renner der Theorie die geeignetsten Examinatoren sein. Daß diese einerseits in dem einzelnen Fache stets besser Bescheid wissen, andererseits aber gerade deshalb besser prüsen, kann nicht bestritten werden.

Wenn Herr Professor Lorey aber im Aprilheste seiner Zeitung (1886) sagt, daß der Lehrer beim Examiniren des Einzelnen mit Recht auf den Collegbesuch, das Collegbelegen u. s. w. Rücksicht nehme, so glauben wir dieses nicht zusgestehen zu sollen. Die Prüfung hat ausschließlich sestzustellen, was der zu Prüfende weiß und kann, wo er sich aber dieses Wissen und Können geholt hat,

¹ Die Burttemberger find nicht an Lubingen gebunden.

im Colleg oder beim Frühschoppen, kann und muß ganz gleichgiltig sein. Warum sollte ein begabter Student, welcher z. B. statt Borträge zu hören, ein Lehrbuch durchstudirt, im Examen mit einem anderen Maße gemessen werden, als ein Anderer, welcher zwar alle Tage auf der ersten Bank im Colleg sitt, den Docenten steinen, seminaristischen Uebungen u. A. m. vordrängt u. s. w., welcher aber im Examen Nichts leistet? Ebenso halten wir es für einen Abbruch am unparteiischen Prüsen, wenn der Examinator auf die Schulzeugnisse u. A. m. der Einzelnen Rücksicht nimmt. Es dürste nicht gerechtsertigt erscheinen, der Censirung der Examensleistungen die Begabung des Prüslings in der Weise zugrunde zu legen, daß man die gleichen Leistungen dem Begabteren wegen seiner größeren Fähigsteiten schlechter censirt, und an einen dunkeln Kopf wegen dieses ja recht bes dauerlichen Umstandes geringere Ansorderungen stellt.

Daß zur Zeit manche Examinatoren der Universitäten sowohl bei den Fachexaminas als auch bei den Promotionen ihre Universitätsstudenten mit Rücksicht auf diese Punkte, also mit Boreingenommenheit, prüfen und censiren, gibt Herr Professor Loren zu. Wir könnten sonst auch aus eigener Erfahrung Beissiele mit Namen anführen.

Deffentlichkeit der Prüfung und die Anwesenheit eines Regierungscommissas vermögen die Unparteilichkeit wenig zu stärken, das wird Jeder zugeben, und Herr Professor Loren gibt es selbst zu, wenn er "die Art des Examinirens" dem mehr oder weniger "eifrigen Studium" des einzelnen Examinanden — trotz Deffentlichkeit und Regierungscommissär — anpassen kann und wohl auch anpaßt.

Es ist anzustreben, daß nicht die Person, nicht der Weg, auf welchem diese ihres Wissens Schatz erworben hat, 1 sondern einzig und allein dieser Schatz im Examen censirt werde; und damit dieses leichter geschehe, empfehlen wir, daß nicht die Examinatoren selbst über die Examenszulassung des einzelnen Examinanden zu befinden und zu diesem Behuse des letzteren Papiere durchzusehen haben, sondern daß die Senehmigung der bezüglichen Examensmeldung von dritten, dem Universitätsrector oder dem unbetheiligten Facultätsdecane zu ertheilen ist.

Ob das in den forstlichen Examinas zu Prüfende auf eine Vorprüfung² und die zwei Staatsprüfungen oder nur auf die letzteren vertheilt wird, ist ziemlich gleich. Die Erleichterung, welche dieses Vertheilen des zu Leistenden auf mehreremale verschafft, wird durch die öftere Gelegenheit des Durchfallens aufgewogen; und in der That hat sich noch Jeder über die größere Zahl der Prüfungen tadelnd ausgesprochen, so daß die bezweckte Erleichterung kaum ins Gewicht fallend sein wird.

Forstliche Universitäten sollen aber nicht alle sein, sondern auch die jetzige Bahl der Forstschulen soll sich mindern. Vier Universitäten sind die größte Bahl, deren die forststudirende Jugend bedarf; es seien als solche München, Söttingen, Straßburg und Sießen in Vorschlag gebracht. Straßburg eignet sich besser als Tübingen, weil Straßburg außer im Osten den Schwarzwald, im Westen die forstelich so sehr interessanten Vogesen mit ihren lothringischen Mittelwaldungen, ihren Kastanien-Niederwäldern, Eichenschlwäldern, ihren schwarzwalden Tannen- und

erften zwei Semeftern bes "Uebergangseramens."

Wir möchten sogar so weit geben — und find überzeugt, daß es einst auch dazu kommen wird — die Borschrift einer bestimmten Mindeststudienzeit zu verwersen. Der geistigen Fähigkeit und dem Fleiße sollte auch in der Wissenschaft die Concurrenz nicht verschlossen, sondern auch hier ein Borrücken durch zeitigeres Examenbestehen möglich sein. Ob das Eingelernte auch zum vollen klaren Berständniß und Bewußtsein gelommen, "verdaut" ist, darüber haben die Prüfungen zu entscheiden. Um ein zu zahlreiches und zu zeitiges Melden zum Examen zurückzuhalten, könnte dem Durchgefallenen eine Kostensumme zugeschrieben werden.

Württemberg, Baiern nach den vier Semestern in Aschaffenburg, Sachsen nach den

Laubholzbeständen hat, wozu noch kommt, daß alle diese verschiedenen Bilder in durchschnittlich zwei bis drei Stunden von Straßburg aus zu erreichen find.

Göttingen übernimmt das Mündener Excursionsgebiet, erhält den über Nordheim so schnell zu erreichenden Harz mit seiner Forstwirthschaft erster Bildungsstufe hierzu und dehnt seine größeren Excursionen in die nordostdeutschen Liefernreviere und das sächsische Erzgebirge aus.

Münchens und Gießens Ercursionsgebiete sind — wenn die Hinlanglichkeit und Vorzüglichkeit des ersteren auch lange in Zweifel gezogen wurden —

zur Genüge befannt.

Bei dieser Bertheilung der forstlichen Hochschulen wird nun doch wohl Jeder die größere Zeit seines Studiums dort zubringen, wo er das Sebiet seiner späteren Thätigkeit sinden will, aber wir sind überzeugt, daß die gebotene Gelegenheit: auch andere Berhältnisse kennen zu lernen und andere Docenten zu hören, zum Vortheile der wissenschaftlichen Ausbildung durchweg benützt wird; und diese unsere Ueberzeugung stützt sich darauf, daß wir schon jetzt in jedem Semester im süblichsten München etliche der nördlichsten Eberswalder antressen.

Das an irgend einer dieser vier Universitäten bestandene erste forstliche Examen berechtige bann zum Eintritt in den Staatsforstverwaltungsdienst jedes

beutschen Staates.

"Oho!" hore ich den Leser sagen, "dann kommen ja die Preußen hier in

unser gutes Baiern!" ober umgekehrt, wenn ber Leser ein Preuße ist.

Geftens würde dieses nicht so sehr der Fall sein, steht doch auch jett jedem Baiern die Staatsdienstlausbahn in Preußen und umgekehrt offen; zweitens würde es kein Fehler sein, wenn sich dadurch der Zudrang und die Anstellungszeit in den einzelnen Staaten etwas ausgleichen; drittens würde, wenn es denn durchaus nicht sein soll, eine diesbezügliche Aufnahmsbedingung zur Verfolgung der einzelnen Staatsforstverwaltungslausbahn ein genügendes Hemmiß sein. Im Uebrigen würde es der grünen Farbe nur zur höchsten Ehre und zum größten Lobe gereichen, wenn sie die verschiedenen Farben der Grenzpfähle in ihrem Grün ersticht und die Einigkeit des deutschen Bolkes nicht nur in einer, dann einigen Forstwissenschaft, sondern als anzustrebendes Endziel in einer einigen Forstwirthschaft gipfelte!

Wenn wir auch deutsche Forstversammlungen haben, so ist doch gerade in unserem Fache noch recht viel Uneinigkeit zu finden, und ein Blick in irgend einen Forstkalender auf die Accessisten, Aspiranten, Gehilfen, Assistenten, Asserten, Asserten, Candidaten, Referendare, Praktikanten u. s. w. zeigt diese allein schon in der

Benennung ber einzelnen Grade nur zu deutlich.

Abweichungen in den einzelnen großen Kreisen der süddeutschen Hochgebirgsforste, der mitteldeutschen Sebirgsforste, der norddeutschen Flachlandsforste sind
nöthig und werden auch bei der höchsten Entwickelung der Forstwissenschaft und
Wirthschaft nöthig sein, ein einiger Grundzug, und wenn es nur ein gleicher Ausbildungsgang und gleiche Eramensforderungen, gleiche Stellung, gleiche Benennung und gleiche Besoldung sind, dürfte aber doch für das einige Deutschland
durchführbar sein.

Diese vier Universitäten müßten nun aber auch Alles, was in die Forstwissenschaft hineinreicht, nicht nur theoretisch lehren, sondern auch praktisch zeigen; und zu diesem Zweck ist ein geeignetes Staatsforstrevier der betreffenden

Hochschule ganzlich zur Verfügung zu stellen.

Wenn wir im Examen z. B. nach der Flößerei und dem Triftbetriebe, nach Schlittwegen, nach der Köhlerei, nach der Gewinnung von Del aus Bucheln, nach dem Ausschneiden der Radfelge aus der Holztrumme gefragt sind, wenu wir nach Imprägnationsverfahren, nach Sägemühlenbetrieb, nach der Einrichtung der Windmühlen u. s. w. gefragt werden konnten, so müssen wir dieses während

unserer Studienzeit einmal selbst gesehen haben. Es ist ja wahr, daß der Forstmann des prenßischen Flach- und Hügellandes vielleicht niemals mit einer Holzriese, einer Drahtseilbahn u. A. m. zu thun haben wird; wenn er aber mit
leichter Mühe und ohne besonderen Geld- und Zeitauswand dieses Alles kennen
lernen kann, so wird er es kennen lernen; und das Erweitern seines Gesichtskreises wird weder ihm, noch dem Staate schaden, welchem er seine Dienste und
Renntnisse widmet. Mag die Ausstattung dieser Lehrreviere — Lehr- und Lernreviere in des Wortes weitester Bedeutung — dem Staat auch Kosten auferlegen (für Anlage einer Sägemühle, einer Imprägnationsanstalt, einer Delmühle, einer Strecke Waldeisenbahn, eines Schlittweges, eines Knüppeldammes,
einer Riese u. s. w., vom waldbaulichen Standpunkte aus die Unterhaltung der
verschiedenen Waldsormen und ihrer Bewirthschaftung in einziger Versolgung des
Lehrzweckes u. s. w.), so werden sich diese mittelbar durch die nach allen Seiten
hin bestausgebildeten späteren Revierverwalter doch wieder einbringen.

Händigen Pflanzen nach den verschiedenen Methoden. Denn einmal wird ihm unter den jezigen Verhältnissen auf keinem Reviere Gelegenheit geboten, mehrere der verschiedenen Culturmethoden zu sehen, viel weniger selbst zu üben; ferner halten wir es nicht für geeignet, den jungen Mann auf seinem Lehrreviere zwischen den anderen Culturarbeitern und Culturarbeiterinnen seine Studien im Selbstpflanzen machen zu lassen. Nach dem ersten Examen steht ihm aber schon die Aufsicht über das Culturgeschäft zu, diese Aussicht kann er aber, selbst pflanzend, nicht üben; und sein Ansehen den ihm unterstellten Arbeitern gegenüber würde durch Selbstpflanzen und vielleicht Schlechtpflanzen in nachtheiliger Weise

geschädigt werden.

Möglichst sollen diese Reviere die Excursionen unnöthig machen. 1 Wenn der Staat auch, wie z. B. Baiern, dem Studirenden die Kosten der Excursionen durch Freigade der Eisenbahn und eine tägliche Geldunterstützung ganz oder zum Theile nimmt, so zeigt die Betheiligung an diesen, namentlich größeren Ausslügen doch, daß sie nicht alle Studirenden in der ausgedehnten Weise in die Praxisssühren, welche wünschenswerth und wohl auch angestrebt ist. Der Eine will die freie Zeit der Ferien nicht opsern, der Andere sindet das zu Sehende den Unbequemlichseiten und der aufzuwendenden Zeit nicht entsprechend, ein dritter hat nicht die Mittel, welche doch jede Excursion trotz ganz oder halb freier Fahrt und Tagegeldern schon wegen der abendlichen Aneipereien erfordert, u. A. m. Je mehr die Gelegenheit geboten ist, möglichst viel in wenig Zeit und möglichst leicht zu sehen, umsomehr wird sie wahrgenommen; und ein ausschließlich diesem Zwecke dienendes Schulrevier dürste von keiner anderen Einrichtung übertroffen werden.

Wie weit Excursionen in andere Verhältnisse entfernterer Gegenden durch die — man darf sagen — Freizügigkeit der Studirenden zu den in den verschiedenen Gegenden liegenden forstlichen Universitäten unnöthig sein werden, wird sich dann zeigen. Daß diese forstlichen Schulreviere gleichzeitig die Versuchseselder der verschiedenen Versuchsanstalten und die meteorologischen Felde und Waldstationen in sich fassen, daß sie ferner die bisherige praktische Vorlehre (Abschnitt 1) unnöthig machen, dürfte sich von selbst verstehen.

Ob und inwieweit dieselben gleichzeitig zur Ausbildung der Förster dienen können, lassen wir zunächst dahin gestellt sein. Eine gleichzeitige und gleichörtliche

¹ Auch das größte und günstigst gelegene Lehrrevier vermag nicht alle Waldverhältnisse, Betriebsarten 2c. 2c. in sich einzuschließen, weshalb man der Excursionen als wirksamen Lehrbehelf nie wird eutrathen tonnen. Alles tann aber der Studirende im Lehrrevier und auf den Excursionen unmöglich kennen lernen, und doch wird man keinem Examinator das Recht absprechen, dem Examinanden Fragen aus dem ganzen Lehrstoff, also auch über nicht Gesehenes vorzulegen.

Ausbildung der sich dem Verwaltungs- und der sich dem Schutzdienste widmenden jungen Leute dürfte wegen der späteren Stellung derselben zu einander nicht empfehlenswerth erscheinen.

(Fortsetzung folgt.)

Intomologisches.

Bon Forstmeifter Friedrich Baubifch in Groß-Bifternit bei Dimfit.

Es dürfte wohl nicht bald ein Jahr zu verzeichnen sein, in welchem manche zum Theile sogar verhältnismäßig selten vorsommende Insecten so zahlreich aufgetreten wären, wie heuer. In dieser Beziehung möchte ich hauptsächlich aufzwei Raupen, und zwar auf jene ber Lithosia quadra Lin., der Bierpunkt-Eule, und auf jene von Pygaera ducephala Lin., den Lindenspinner oder Mondsvogel, hinweisen. Die erstere, welche bekanntlich auf allen Radelhölzern und verschiedenen Laubhölzern lebt, war um Mitte Juni in 35s bis 50jährigen Fichtenorten der Sene in einer so großen Menge anzutreffen, daß man allenthalben beim Durchgehen dieser Bestände von den Fäden, welche dieses Thier in Bruste dis Kopshöhe von einem Stamme zum anderen gezogen hatte, belästigt wurde; man zählte selbst auf den schwächsten Fichtenstangen an der Schaftpartie, soweit das Auge reichen konnte, mindestens 20 dis 30 solcher Raupen, die sich sosort rücklings vom Stamme zu Boden schnellten, sobald man sich ihnen näherte.

Glücklicherweise ist dieses Thier aber nicht unter die schädlichen, sondern eher unter die nützlichen Insecten zu rechnen, da es sich lediglich von Baumflechten und nicht von Nadeln nährt, wie ich mich bei eingezwingerten Raupen, denen ich theils derlei Flechten, theils Fichtenzweige als Nahrung verabreichte,

genau zu überzeugen Gelegenheit hatte.

Während nämlich die Flechten gierig von den Raupen verzehrt wurden, blieben die Fichtenzweige vollkommen unangetastet, und die Raupen starben lieber

des Hungertodes, als daß sie dieselben berührt; hatten.

Der großen Menge, in welcher die Raupen auftraten, entspricht natürlich auch die Zahl der gelblichen, durch ihre eigenthümliche Zeichnung charakterisirten Schmetterlinge, welche seit Mitte Juli in den Fichtenstangenhölzern der Ebene beobachtet werden.

Die Hauptursache, welche die Raupe bewogen haben mag, besonders die 35- bis 50jährigen Fichtenorte zu befallen, dürfte meines Erachtens in dem Umstande gelegen sein, daß diese Bestände wegen ungenügender Durchforstung und des hierdurch bedingten zu dichten Standes eine üppige Production von Flechten ausweisen, sonach verhältnismäßig reich an jenen Nährpflanzen sind, welche die Raupe des Vierpunktes liebt.

Die Thatsache, daß diese Raupe in dem nur einige Kilometer von der Ebene entfernten Gebirg, und zwar in ähnlich beschaffenen Fichtenbeständen nur in wenigen vereinzelten Exemplaren beobachtet wurde, läßt mit ziemlicher Sicherheit schließen,

daß die Lithosia quadra vornehmlich ein Insect der ebenen Lagen ist.

Obzwar dieses Thier zufolge seines bereits erwähnten Indifferentismus in forstlicher Beziehung von keinem wesentlichen Belang ist, so dürfte doch das so selten massenhafte Auftreten desselben interessant genug sein, um hiervon an dieser Stelle Notiz zu nehmen.

Die Raupe des Lindenspinners oder Mondvogels tritt beiläufig seit 15. Juli auf einer etwa 10- bis 15jährigen Lindenallee in einer wahrhaft erschreckenden Anzahl auf, so zwar, daß thatsächlich jedes einzelne Lindenbäumchen mit Hunderten dieser gefräßigen Raupen besetzt erscheint und manche der Bäumchen bereits zum großen Theil ihres Blätterschmuckes beraubt sind.

Selbstverständlich sieht man diesem verderblichen Treiben nicht ruhig zu, sondern vertilgt die Raupen mit aller Energie, was bei einer solch' regelmäßigen und dabei verhältnißmäßig nicht sehr ausgedehnten Anlage mit keinen besonderen

Schwierigfeiten verbunden ift.

Da dieses Insect vom Monate Juli bis October im Raupenzustande verharrt, so würden begreislicherweise seine Verheerungen bei dem massenhaften Auftreten die verderblichsten Dimensionen annehmen und schließlich die vollständige Entblätterung der befallenen Allee herbeisühren. Auch das häusige Vorkommen dieser Raupe gehört mit zu den selteneren Erscheinungen, da dieselbe wohl so ziemlich alljährlich, jedoch nur in einzelnen Eremplaren wahrzunehmen ist, daher für gewöhnlich nicht schädlich zu werden pflegt.

Außer den beiden genannten Raupen sind heuer auch noch jene von Gastropacha neustria Lin., dann von Liparis chrysorrhoea Lin., von Liparis (Oeneira) dispar Lin., von Liparis auriflua Fabr. u. dergs. m. in sehr beträchtlicher Menge aufgetreten, und haben namentsich junge Eichen durch die beiden

ersteren stark gelitten.

Bum Schlusse sei noch eines Schäblings gedacht, welcher der Familie der

Rüffelkafer angehört.

Es ist der Curculio (Otiorhynchus) niger F., dessen Larve sich in einer Baumschule seit Anfang Juni durch das Benagen der Wurzeln von zweisjährigen Fichtenpflanzen als schädlich erwiesen hat.

Die ersten Krankheitssymptome an den durch dieses Thier befallenen Pflanzen äußerten sich dadurch, daß ein Theil der sonst üppig entwickelten Fichtenpflanzen durch ein leichtes Schlaff- und Welkwerden der frischen Triebe sich in auffallender Weise von den anderen intact gebliebenen Pflänzchen zu unterscheiden begann; man hob die erkrankten Pflänzchen sorgfältig aus dem Boden heraus, und es ergab sich, daß die Wurzeln derselben mehrfach und zwar so zart benagt waren, als wenn die Rinde recht vorsichtig abgeschabt worden wäre.

Bei genauerer Untersuchung gelang es denn auch, den Urheber dieses Fraßes in der Larve des Otiorhynchus niger, des großen schwarzen Rüsselkäfers, zu erniren, indem man diese Larve directe bei Verrichtung des Fraßes, sonach in

flagranti, ertappte.'

Hierdurch erscheint nun aber auch ganz zweisellos nachgewiesen, daß die Larve dieses Käsers thatsächlich als Schädling an jungen Fichtenpflanzen aufzutreten vermag, eine Ansicht, welche auch Rateburg in seinem Werk über die Forstinsecten bei Beschreibung des mit Otiorhynchus niger identischen Ater Hb. ausspricht, sich hierbei jedoch weniger auf seine eigene Ueberzeugung, wie auf das Urtheil anderer Forscher stützend.

Die von dieser Rüsselkäferlarve angegriffenen Pflanzen werden einem verhältnismäßig raschen Tod entgegengeführt, da bereits Anfangs Juli ein großer Theil derselben vollständig abgestorben war.

Trotdem aber nach dem Sesagten die große Sesährlichkeit dieses Insectes wohl außer Frage steht, scheint dasselbe bis nun noch verhältnismäßig wenig als Schädling bekannt geworden zu sein, was sich daraus erklären dürfte, daß sich das verderbliche Treiben der im Boden lebenden Larve sehr leicht der Beobachtung entzieht, und daß wohl in den meisten Fällen erst dann nach dem Ursheber des Fraßes geforscht wird, wenn die Pflanzen nahezu vollständig abgestorben sind.

Nicht minder schädlich als die Larve erweist sich auch der Käfer, der in vereinzelten Exemplaren im Herbst, in der Regel aber erst im folgenden Frühzighre zu erscheinen pflegt und sowohl die Rinde an jungen Fichten, als auch die frischen Triebe, letztere zu jener Zeit, wo sich dieselben eben verlängern, benagt.

Die Vertilgung diese Insectes kann in zweckmäßiger Weise wohl nur durch das Sammeln und Einfangen der Käfer, gleich wie bei Hylobius Abietis Lin., bewerkstelligt werden, während das Sammeln der Larven und Puppen, wenigstens in Baumschulen, aus dem Grunde kaum anwendbar sein dürfte, weil man, um zu denselben zu gelangen, die Erde aufgraben und so gleichzeitig auch die vor-handenen Pflanzen opfern müßte.

Literarische Berichte.

Der Schneebruchschaden vom 28./29. September 1885 in den Waldungen der Schweiz. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des Schweizer Handels- und Landwirthschaftsdepartements von J. Coaz, eid-

genössischer Oberforstinspector. Bern 1887.

Der unter Umständen dem Baumwuchse so verderblich werdende Schnee, wenn er sich auf Aesten, Zweigen und Blättern ansammeln kann, bis diese unter der langsam und unmerklich, aber nur um so sicherer wachsenden Last zusammenbrechen, hat bekanntlich einem der berühmtesten Söhne des Böhmerwaldes, Adalbert Stifter, den Stoff zu einer seiner klassischen "Studien" gegeben, auf welche die deutsche Literatur stolz sein darf. In derselben beschreibt dieser Autor ergreifend schön ein solches gewaltiges Naturereigniß, das er von einem Hochschloffe seiner waldreichen Heimat aus beobachtet; er hat es verstanden, das Unheimliche, welches in dem schleichenden Herannahen des Berderbens und in der Machtlofigkeit des Menschen hiergegen liegt, und nicht minder das Großartige der Erscheinung, wenn das Unglück wirklich hereinbricht und tausende in freudigster Entwickelung stehende Stämme zusammenknicken und zersplittern wie Glas, in poetischer Schilberung uns zu vergegenwärtigen. Es stellt sich dieses außerst anschaulich geschriebene Naturgemälde ebenbürtig den Mufterleistungen eines Alex. v. Humboldt und H. Chr. Derstedt an die Seite und wird für alle Zeiten die Freunde ber Natur und des Waldes erfreuen; deshalb mag es entschuldigt werden, wenn wir hier den Kreis unserer jungeren Leser gelegentlich darauf aufmerksam machen.

Die von uns zu besprechende Schrift behandelt nun ein ähnliches Raturereigniß, allein rein forstlich und sachmännisch; der Versasser steht aber gleich
wie der ebengenannte auf einer Hochwarte, von welcher aus er sein ganzes
Heimatland übersieht, wo ihm alle forstlichen Organe behilflich sind, die Beobachtungen zu sammeln, damit ein möglichst getreues Bild zu Stande komme, welches
das über die Forste der Schweiz hereingebrochene Unglück vollständig darstellt
und bleibend sixirt. — Ein kurzer Auszug daraus wird auch den Lesern dieses
Blattes willfommen sein, wobei wir uns aber in das für ein genaueres Studium
der betreffenden Verhältnisse sehr instructive und interessante Detail der Local-

berichte des Raumes wegen leider nicht einlassen können.

Bekanntlich bleiben die höher im Gebirge gelegenen Forste von dem Schneesbruchschaden mehr oder weniger verschont; nach den vorliegenden Berichten siegt die untere Grenze dieser befreiten Region zwischen 800 und 1900m, im Obersengadin reicht sie sogar bis zur oberen Waldgrenze, bis 2200m. In den mehr isolirt gelegenen vorgeschobenen Gebirgsstöcken liegt sie niederer als in der Centralstette der Alpen. Ohne Zweisel haben auch die jeweiligen Luftströmungen einen größeren Einfluß, so daß diese Grenze an ein und demselben Orte nicht immer in gleicher Höhe liegt.

Dieser Schneefall war hauptsächlich barum und besonders für das Laubholz so verderblich, weil er ungewöhnlich frühzeitig eintrat, zu einer Zeit, wo die Baumkronen noch voll belaubt waren. In Zürich, wo das mittlere Datum des ersten Schneefalles seit den letzten 50 Jahren auf den 9. November fällt, war dies überhaupt der erste bekannte Schneefall im Monate September. Hier sank denn auch die mittlere Tagestemperatur von 16,8° C. am 24. September auf 1,6° am 28. September und die Schneesage erreichte eine Höhe von 90m, im nahen Sihlwalde dagegen circa 500m, sodann im Tößthale 30, im Toggenburg sogar 550m.

Durch eine beigegebene Karte, auf welcher die verschiedenen Höhen des in jenen Tagen gefallenen Regen- und Schmelzwassers durch Farbentone dargestellt sind, werden die meteorologischen Angaben noch wesentlich verdeutlicht. Danach hatte ein Streifen zwischen dem Vierwaldstädter- und dem Zürichersee, der sich dann östlich dis zur Einmündung des Rheines in den Bodensee in unregelmäßiger Form und etwas erbreitert fortsetzte, eine Regenhöhe von 50mm, welche in einzelnen zwischenliegenden kleineren eingeschlossenen Dertlichkeiten sogar auf 60mm anstieg. Als Gegensatz dazu ist zu erwähnen, daß die Westhälste des Gensersees und die Umgebungen des Bieler- und Neuchatelersees, die niedrigeren Thäler des Unterwallis und der Südabsall der Alpen schneefrei blieben und nur geringen

Regenfall hatten.

Nach den beigegebenen tabellarischen Uebersichten fiel der größte Schaden auf die Landschaft zwischen dem Jura und den Alpen, wo ein Schaden von 115.518, verzeichnet wird, während auf die Alpen mit einem viel größeren Waldgebiet 68.346, und auf den Jura nur 6775, treffen; doch find dabei in mehreren Forstfreisen die Privatwaldungen nicht mit einbezogen. Rechnet man die aufgeführten Flächen und zieht man barnach ben Durchschnitt, so bekommt man für die Alpen auf je 100 ha einen Anfall von 26 sm, für das Mittelland von 90 sm, was teine übermäßigen Schabenziffern waren, wenn sich ber Schneebruch gleichmäßig vertheilt hatte. Es haben aber einzelne Complexe sehr stark gelitten, so namentlich in vorderster Reihe der zuvor so schöne und so vortrefflich bewirthschaftete Sihlwald der Stadtgemeinde Zürich, in welchem auf 744 ha 32.000 fm gebrochen wurden = 43 m pro Heftar. Dann folgen die Ortsgemeinde Stein im Toggenburg mit 32.38, pro Hektar, die Genossenschaft Weiningen bei Zürich mit 20,5m, die Ortsgemeinden Schänis und Benten (Toggenburg) mit 19 und 18, pro Hektar, mas allerdings fehr bedenkliche Bahlen sind, welche tiefgehende Störungen des wirthichaftlichen Betriebes und empfindliche augenblickliche Berlufte herbeigeführt haben.

Auch hier hat sich wiederum bestätigt, daß langsamer erwachsene Bäume von gedrungenem Bau, wie sie in ungünstigeren Standorten vorkommen, viel weniger vom Schnee zu leiden haben als die üppig erwachsenen, dagegen die an Hängen gelegenen Bestände mehr als die in Ebenen. Bezüglich der Exposition war der Einfluß verschieden, was bei den durch die Thalzüge bedingten verschiedenen Windströmungen leicht erklärlich ist; außerdem erlitten die von der während des Schneefalles herrschenden Windrichtung abgewendeten Bergseiten den größten

Schaben.

Von den einzelnen Holzarten hatte die Esche am meisten zu leiden; Pappeln (namentlich die Aspe) und Weiden kamen ihr am nächsten, dann auch noch die Schwarzerle, etwas weniger die Weißerle. Der Birke verlieh ihr zähes Holzziemliche Widerstandsfähigkeit; am kräftigsten hielt die Ulme aus, während die Ahornarten durch Ast. und Wipfelbruch starken Schaden nahmen. Die Eiche hatte namentlich als Oberholz des Mittelwaldes und auch in gedrängt erwachsenen Dickungen zu leiden, während die Rothbuche in allen Altersstusen und Bestandessformen schwer gefährdet war.

Der Schneebruchschaben im Sihlwalbe wurde bereits im Baur'schen Centralblatt 1886, S. 285, durch Professor Dr. Buhler in Zürich monographisch behandelt, außerdem ließ die ftädtische Forstbehörde neun photographische Bilder aufnehmen, welche die Berheerungen in den verschiedenen Alterkstusen und Intensitätsgraden anschaulich wiedergeben.

Die Vertilgung dieses Insectes kann in zweckmäßiger Weise wohl nur durch das Sammeln und Einfangen der Käfer, gleich wie bei Hylodius Adietis Lin., bewerkstelligt werden, während das Sammeln der Larven und Puppen, wenigstens in Baumschulen, aus dem Grunde kaum anwendbar sein dürfte, weil man, um zu denselben zu gelangen, die Erde aufgraben und so gleichzeitig auch die vor- handenen Pflanzen opfern müßte.

Literarische Berichte.

Der Schneebruchschaben vom 28./29. September 1885 in den Waldungen der Schweiz. Bearbeitet und veröffentlicht im Auftrage des Schweizer Handels- und Landwirthschaftsbepartements von J. Coaz, eid-

genössischer Oberforstinspector. Bern 1887.

Der unter Umftanden dem Baumwuchse so verderblich werdende Schnee, wenn er sich auf Aesten, Zweigen und Blättern ansammeln kann, bis diese unter der langsam und unmerklich, aber nur um so sicherer wachsenden Last zusammenbrechen, hat bekanntlich einem der berühmtesten Söhne des Böhmerwaldes, Abalbert Stifter, den Stoff zu einer seiner Kassischen "Studien" gegeben, auf welche die deutsche Literatur stolz sein darf. In derselben beschreibt dieser Autor ergreifend schön ein solches gewaltiges Naturereigniß, das er von einem Hochschloffe seiner waldreichen Heimat aus beobachtet; er hat es verstanden, das Unheimliche, welches in dem schleichenden Herannahen des Berderbens und in der Machtlofigkeit des Menschen hiergegen liegt, und nicht minder bas Großartige ber Erscheinung, wenn das Unglück wirklich hereinbricht und tausende in freudigster Entwickelung stehende Stämme zusammenknicken und zersplittern wie Glas, in poetischer Schilberung uns zu vergegenwärtigen. Es stellt sich dieses äußerst anschaulich geschriebene Naturgemälde ebenbürtig den Musterleistungen eines Alex. v. Humboldt und H. Chr. Derstedt an die Seite und wird für alle Zeiten die Freunde der Natur und des Waldes erfreuen; deshalb mag es entschuldigt werden, wenn wir hier den Kreis unserer jüngeren Leser gelegentlich barauf aufmerksam machen.

Die von uns zu besprechende Schrift behandelt nun ein ahnliches Raturereigniß, allein rein forstlich und sachmännisch; der Verfasser steht aber gleich
wie der ebengenannte auf einer Hochwarte, von welcher aus er sein ganzes
Heimatland übersieht, wo ihm alle forstlichen Organe behilflich sind, die Beobachtungen zu sammeln, damit ein möglichst getreues Bild zu Stande komme, welches
das über die Forste der Schweiz hereingebrochene Unglück vollständig darstellt
und bleibend sirirt. — Ein kurzer Auszug daraus wird auch den Lesern dieses
Blattes willtommen sein, wobei wir uns aber in das für ein genaueres Studium
der betreffenden Verhältnisse sehr instructive und interessante Detail der Locals

berichte des Raumes wegen leider nicht einlassen können.

Bekanntlich bleiben die höher im Gebirge gelegenen Forste von dem Schneesbruchschaden mehr oder weniger verschont; nach den vorliegenden Berichten siegt die untere Grenze dieser befreiten Region zwischen 800 und 1900m, im Obersengadin reicht sie sogar bis zur oberen Waldgrenze, bis 2200m. In den mehr isolirt gelegenen vorgeschobenen Gebirgsstöcken liegt sie niederer als in der Centralstette der Alpen. Ohne Zweisel haben auch die jeweiligen Luftströmungen einen größeren Einfluß, so daß diese Grenze an ein und demselben Orte nicht immer in gleicher Höhe liegt.

Dieser Schneefall war hauptsächlich darum und besonders für das Laubholz so verderblich, weil er ungewöhnlich frühzeitig eintrat, zu einer Zeit, wo die Baumkronen noch voll belaubt waren. In Zürich, wo das mittlere Datum des ersten Schneefalles seit den letzten 50 Jahren auf den 9. November fällt, war

dies überhaupt der erste bekannte Schneefall im Monate September. Hier sank denn auch die mittlere Tagestemperatur von 16,8° C. am 24. September auf 1,6° am 28. September und die Schneelage erreichte eine Höhe von 90m, im nahen Sihlwalde dagegen circa 500m, sodann im Tößthale 30, im Toggenburg sogar 550m.

Durch eine beigegebene Karte, auf welcher die verschiedenen Höhen des in jenen Tagen gefallenen Regen- und Schmelzwassers durch Farbentone dargestellt sind, werden die meteorologischen Angaben noch wesentlich verdeutlicht. Danach hatte ein Streisen zwischen dem Vierwaldstädter- und dem Zürichersee, der sich dann östlich dis zur Einmündung des Rheines in den Bodensee in unregel-mäßiger Form und etwas erbreitert fortsetzte, eine Regenhöhe von 50mm, welche in einzelnen zwischenliegenden kleineren eingeschlossenen Dertlichkeiten sogar auf 60mm anstieg. Als Gegensat dazu ist zu erwähnen, daß die Westhälfte des Genferssees und die Umgebungen des Bieler- und Neuchatelersees, die niedrigeren Thäler des Unterwallis und der Südabsall der Alpen schneefrei blieben und nur geringen

Regenfall hatten.

Nach den beigegebenen tabellarischen Ueberfichten fiel der größte Schaden auf die Landschaft zwischen dem Jura und den Alpen, wo ein Schaben von 115.518/m verzeichnet wird, während auf die Alpen mit einem viel größeren Waldgebiet 68.346 und auf den Jura nur 6775 treffen; doch find dabei in mehreren Forstkreisen die Privatwaldungen nicht mit einbezogen. Rechnet man die aufgeführten Flächen und zieht man darnach ben Durchschnitt, so bekommt man für die Alpen auf je 100 ha einen Anfall von 26 m, für das Mittelland von 90 m, was teine übermäßigen Schabenziffern waren, wenn sich ber Schneebruch gleichmäßig vertheilt hatte. Es haben aber einzelne Complexe sehr stark gelitten, so namentlich in vorderster Reihe der zuvor so schöne und so vortrefflich bewirthschaftete Sihlwald der Stadtgemeinde Zürich, in welchem auf 744 ha 32.000 /m gebrochen wurden = 43 m pro Hektar. Dann folgen die Ortsgemeinde Stein im Toggenburg mit 32.38 /m pro Hettar, die Genoffenschaft Weiningen bei Zürich mit 20/m, die Ortsgemeinden Schänis und Benken (Toggenburg) mit 19 und 18/m pro Hektar, was allerdings sehr bedenkliche Zahlen sind, welche tiefgehende Störungen des wirthschaftlichen Betriebes und empfindliche augenblickliche Berlufte herbeigeführt haben.

Auch hier hat sich wiederum bestätigt, daß langsamer erwachsene Bäume von gedrungenem Bau, wie sie in ungünstigeren Standorten vorkommen, viel weniger vom Schnee zu leiden haben als die üppig erwachsenen, dagegen die an Hängen gelegenen Bestände mehr als die in Ebenen. Bezüglich der Exposition war der Einfluß verschieden, was bei den durch die Thalzüge bedingten verschiedenen Windströmungen leicht erklärlich ist; außerdem erlitten die von der während des Schneefalles herrschenden Windrichtung abgewendeten Bergseiten den größten

Schaben.

Bon den einzelnen Holzarten hatte die Esche am meisten zu leiden; Pappeln (namentlich die Aspe) und Weiden kamen ihr am nächsten, dann auch noch die Schwarzerle, etwas weniger die Weißerle. Der Birke verlieh ihr zähes Holzziemliche Widerstandsfähigkeit; am kräftigsten hielt die Ulme aus, während die Ahornarten durch Ast- und Wipfelbruch starken Schaden nahmen. Die Siche hatte namentlich als Oberholz des Mittelwaldes und auch in gedrängt erwachsenen Dickungen zu leiden, während die Rothbuche in allen Altersstusen und Bestandessformen schwer gefährdet war.

Der Schneebruchschaben im Sihlwalbe wurde bereits im Baur'schen Centralblatt 1886, S. 285, durch Professor Dr. Buhler in Zürich monographisch behaudelt, außerdem ließ die ftädtische Forstbehörde neun photographische Bilder aufnehmen, welche die Berheerungen in den verschiedenen Alterkstusen und Intensitätsgraden auschaulich wiedergeben.

Unter den Nadelhölzern hatte im Gegensatz zu ihrem sonstigen Berhalten die Lärche diesmal am schwersten zu leiden, weil sie bei Eintritt des Schuee-salles ihre Nadeln noch nicht abgeworfen hatte. Dann folgt die gemeine Riefer, und es soll die österreichische Schwarzkieser ihr bezüglich der geringen Biderstands-sähigkeit nahestehen, was übrigens mit anderwärts gemachten Erfahrungen nicht ganz in Einklang zu bringen sein dürfte. — Aus dem Forstkreise Zürich wird berichtet, daß ein 35jähriger Riefernbestand insolge des Schneebruches vollständig abgetrieben werden müsse, während unmittelbar daneben unter gleichen Berhältznissen stehende gemischte Bestände von Kiefern und Fichten nicht gelitten haben. Hier wäre es erwünscht gewesen, noch näheres über den Grad der Einmischung und über die Art der Bestandesgründung (natürliche oder künstliche Berjüngung, Saat oder Pflanzung, reihenweise Abwechslung der Holzarten oder unregelmäßige Mischung, sind die Riefern oder die Fichten im Vorsprung oder beide in annähernd gleicher Höhe entwickelt 2c.) zu ersahren. Die Fichte hatte namentlich auf flachgründigem Boden zu leiden; viel weniger die Tanne und am wenigsten die Arve.

Einzelne Holzarten schaben aber noch weiter dadurch, daß ihre abgebrochenen Aeste, oder die umgeworsenen Stämme der nächsten Umgebung Verletzungen zufügen und die entstehenden Bestandeslücken dadurch vergrößern. In dieser Beziehung sollen die dem Hochwalde beigemischten Eschen und Aspen geradezu versheerend gewirkt haben; auch die Buche spielte in einzelnen Fällen zwischen Fichten

und Tannen die gleiche Rolle.

Sehr wichtig ist das übereinstimmend abgegebene Urtheil, daß rechtzeitig, in kürzeren Zwischenräumen und regelrecht durchforstete Bestände gar nicht ober nur wenig gelitten haben. Die Durchforstungen haben deshalb in Schneebruchlagen frühzeitig zu beginnen und sind verhältnismäßig start vorzunehmen zur Kräftigung der Bäume in Wurzel und Stamm und damit der Schnee durch das gelichtete Kronendach leichter zu Boden gelange. Dagegen sind ältere undurchforstete Bestände anfänglich schwach und mit besonderer Borsicht zu behandeln.

Bekanntlich spukt diese letztere, nur für einen Ausnahmssall passende Regel noch mehrsach als eine allgemein giltige in der Literatur, während sie in der Praxis noch einen weit größeren Verbreitungskreis hat und vielsach ein rechtzeitiges, sachgemäßes Eingreisen verhindert. Wäre es also nur diese, auf so viele Beobachtungen ersahrener und bewährter Fachgenossen gestützte Bekräftigung einer von Vorurtheilen bestrittenen, äußerst wichtigen Wirthschaftsregel, welche uns dir vorliegende Schrift gebracht hat, so müßten wir schon dafür uns zu Dank verpssichtet fühlen; sie bringt uns aber noch eine Menge interessanter Beobachtungen welche namentlich für die Gebirgsforstwirthe von Bedeutung sind, und wir können daher mit bester Ueberzeugung sie der allgemeinen Ausmerksamkeit sämmtlicher beim Walde Betheiligter empsehlen.

Beiträge zur forstlichen Statik der Waldwerthrechnung. Von Gustav Kraft, königlich preußischem Oberforstmeister. Hannover. 1887. Klindworth's Verlag (Wien, k. k Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 1 fl. 24 kr.

Der Verfasser des oben angezeigten, 52 Seiten Text und 18 Seiten Hilsetaseln umfassenden Schriftchens, ist in der forstlichen Literatur als ein eifriger Vertreter des Reinertragsprincipes und als ein Mann, dem das Rüstzeug der mathematischen Wissenschaft in hervorragendem Maße zu Gebote steht, bekannt. Wir besitzen von ihm verschiedene werthvolle Schriften forstmathematischen Inhaltes, von denen zuletzt die "Beiträge zur forstlichen Zuwachsrechnung und zur Lehre vom Weiserprocent" S. 396 ff. des 1886er Jahrganges dieser Blätter besprochen wurden.

Es wurde damals erwähnt, daß der Verfasser eine Weiserprocentrechnung lehre, nach welcher man Auskunft darüber erhalte, mit welchem Procente der

Holzbestand allein sich verzinse, wenn von seiner Werthszunahme die Zinsen vom Boden- und Verwaltungscapitale nach einem gewissen Calculationsprocent in Abzug gebracht würden, wogegen bekanntlich das Preßler'sche Weiserprocent die Frage beantwortet, mit welchem Procente sich der Holzbestand einschließlich des Boden- und Verwaltungskostencapitales durch sein Fortwachsen verzinst.

Der nochmaligen Entwickelung, Erläuterung und Empfehlung dieser Weisersprocentformel, welche wir die Kraft'sche nennen wollen, ist nun der Haupttheil der Schrift gewidmet.

Wir haben schon früher angedeutet, daß wir der Ansicht sind, man solle bei der einfachen Preßler'schen Formel stehen bleiben. Die Rechnung mit derselben ist leichter und das Resultat zur Beurtheilung der Leistungsfähigkeit eines Bestandes hinreichend. Die Hauptsache bildet sowohl bei Preßler als auch bei Kraft die Ermittelung der drei Procente a, b und c. Der sogenannte Reductionsbruch ist bei älteren Beständen, für welche man den Polzwerth übrigens groß gegenüber dem Bodenwerth und Verwaltungscapitale sindet, von verschwindendem Einfluße.

Dies gilt auch für die Kraft'sche Formel, wie aus dem S. 31 entwickelten Beispiele hervorgeht, woselbst die rohe Werthszunahme von 3 Procent nach Abzug der auf Boden= und Verwaltungskostencapital entfallenden Zinsen auf 2.6 Procent reine Bestandeswerthszunahme reducirt wird.

Immerhin sind die Kraft'schen Auseinandersetzungen sehr interessant und lesenswerth; sie zeigen uns in dem Verfasser auch den erfahrenen Wirthschafter, welcher sich bewußt ist, zu welchen praktischen Consequenzen und forstlichen Waß-nahmen die Befolgung der Reinertragstheorie führt.

Mit Rücksicht hierauf ist die Schrift nicht allein den Anhängern der Reinsertragslehre, sondern auch den Gegnern derselben eindringlich zur Lectüre zu empfehlen. Die Letzteren werden der Schrift entnehmen, daß es nicht den Principien der Reinertragslehre entspricht, ohneweiters mit Allen nicht mehr voll leistungssfähigen Beständen aufzuräumen, sondern daß vor allem zu prüfen ist, ob solchen Beständen durch geeignete Durchforstungen und Lichtungen nicht wieder zu befriedigender Rentabilität zu verhelfen sein möchte.

Die zuwachsfördernde Wirkung starker Durchforstungen und Lichtungen wird mehrfach hervorgehoben. Sehr richtig bemerkt der Herr Verfasser, daß wir uns namentlich um die Bestände der ersten Periode mehr kümmern müssen, als es jett meist üblich ist.

Ganz einverstanden sind wir auch mit den beherzigenswerthen Säten, daß in der Praxis mancher wuchsträftige Bestand zum Abtriebe gelange, der von jeher mangelhast durchforstet sei, vielleicht Decennien hindurch keine Durchforstungsaxt gesehen habe und deshalb im Verhältnisse zu seinem Alter nur wenig und geringwerthiges Material liesere, ferner daß die Räumung der Buchenversüngungs, schläge oft in unerhörter Weise übereilt werde, wobei man Massen nütze, welche bis 4 Procent Zuwachs anlegen könnten, während man andererseits angehend haubare Bestände im gespannten Schluße lange Zeit mit minimalem Zuwachse dahin kümmern lasse. Alle solchen Mißstände werden, wie der Herrasslehre sagt, vermieden, wenn die Grundsätze einer richtig ausgesaßten und richtig angewandten Reinertragslehre, insbesondere die werthvollste Frucht derselben, das Weiserprocent, den Leitstern der Wirthschaft bilden.

Je mehr auch wir diese hohe Bedeutung und Wichtigkeit des Weiserprocentes anerkennen, umso weniger können wir unterlassen, den Herrn Berfasser darauf aufmerksam zu machen, daß der erste Satz seiner Schrift, in welchem steht, daß Preßler das Weiserprocent in die Forstwissenschaft eingeführt habe, nicht ganz richtig ist. Wir verkennen die Verdienste Preßler's in Hinsicht auf die Fortbildung des Weiserprocentes nicht, aber als eigentlichen Urheber desselben müssen wir

König bezeichnen, in welcher Beziehung wir auf S. 150 des 1881er Jahr-

ganges der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" Bezug nehmen.

Indem wir noch turz hervorheben, daß neben der Behandlung des Beisersprocentes der Herr Verfasser sich weiter über die Construction von Ertragstafeln für die Lichtungsbetriebe äußert, sowie auch schließlich Hilfstafeln zur Ermittelung der Boden- und Bestandeserwartungswerthe liefert, beenden wir unsere Bessprechung mit einer nochmaligen Empsehlung des Werkchens.

S. Stötzer.

Wie wird man ein Forstwirth? Auf Grund der für die Staatsforstverwaltungsbeamten in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz erlassenen Regulative und Verordnungen herausgegeben von Max Neumeister, Professor an der Forstakademie Tharandt. Leipzig 1887. Druck und Verlag der Roßberg'schen Buchhandlung. (Wien, t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick, I. Graben

27.) Preis 62 Rreuzer.

Die vorliegende Broschüre der Roßberg'schen Bibliothek enthält eine überssichtliche Carstellung der Ansorderungen, welche in Deutschland, Oesterreich und der Schweiz an die Aspiranten des höheren Forstdienstes gestellt werden, um die Besähigung zur selbstständigen Wirthschaftsführung darzuthun; außerdem bietet dieselbe eine kurze, mit manchen praktischen Winken verbundene Beantwortung der Frage, wie sich junge Männer behuss Erreichung dieser Zwecke vor-

und weiterzubilden haben.

Sinleitend weist der Berfasser auf die große Bedeutung des Waldes im Haushalte der Natur und Bolkswirthschaft hin und führt aus, daß die Eigenthum- lichkeiten des forstlichen Gewerbes, bei welchem die Naturkräfte und das Capital überwiegen und Wirthschaftssehler entweder gar nicht oder nur in längerer Zeit auszugleichen sind, die Aufgabe der Staaten, für die Beschaffung hinreichend durchgebildeter Forstbeamten besorgt zu sein, rechtfertigen. Dadurch wird nicht allein den Staatswaldungen gedient, sondern auch den Privaten und Gemeinden z. erleichtert, sich tüchtige Forstwirthe zu verschaffen.

Unter Forswirthen sind nur die eigentlichen Berwaltungsbeamten gemeint, im Gegensate zum Forstschutz- und technischen Hilfspersonale. Die Verwaltungsbeamten unterscheiden sich gemeinhin als Revierverwalter, Inspections und Directionsbeamte und ist für alle drei Kategorien derselbe Bildungsgang erforderlich. Mit Recht wird hierbei auf eine der besagten Dienstessphären, und zwar jene der Revierverwalter, als der Seele der Verwaltung, hingewiesen, welche Ansschung bei dem sogenannten Oberförsterspstem am schärssten zum Ausdrucke gelangt.

Neumeist er hebt in ganz zutreffender Weise hervor, daß der forstliche Beruf trotz der vielfachen Beschwerden und Entbehrungen, die er anderen Berufszweigen gegenüber auferlegt, seit Jahrzehnten gern gewählt wird und daß hierbei nicht selten die Jagdpassion bestimmend wirkt, und die allerdings recht bedenkliche Anschauung, daß der Forstdienst schwächliche und kränkliche junge Männer kräftige.

Hieraus resultire nothwendigerweise eine Ueberproduction an Candidaten, welch' lettere dann zu spät in die selbstständige Stellung eines Oberförsters vorrücken (in Sachsen 13 Jahre), was keineswegs im Dienstesinteresse gelegen sei.

Bei dem starken Andrange zum Forstfach erscheint es befremdend, daß die

Söhne von Forstbeamten verhältnigmäßig zurücktreten.

Nach den Aussührungen Neumeister's ist der Hauptgrund darin zu suchen, daß die Forstbeamtensöhne mehr mit den Schattenseiten des Forstdienstes vertraut sind und vielfach den für die Ausbildung des Forstmannes erforderlichen hohen

¹ Wir machen auf den Artikel Rittmeper's in diesem Heft ausmerksam, welcher auf diesen Gegenstand bes Näheren eingeht.

Auswand von Haus aus nicht erlangen können. Wir stimmen diesbezüglich Neumeister bei, schreiben jedoch diesen Uebelstand fast ausnahmslos dem letzteren Momente zu. Wie vermag ein in einem kleinen Marktslecken stationirter, mit nur fünf Kindern gesegneter Forst- und Domänenverwalter, der kein Privatvermögen besitzt, bei einem durchschnittlichen Jahreseinkommen von circa 1500 Gulden nur einem Sohne die ausreichenden Mittel zum Besuch einer forstlichen Hochschule zu bieten, zumal schon die Absolvirung einer Mittelschule (sieben, beziehungsweise acht Jahre) mit einem ganz bedeutenden Kostenauswande verbunden ist? — Uns ist dies unerfindlich.

Der Besprechung des Hauptthemas in dem gegenständlichen interessanten Heftchen werden folgende Capitel gewidmet: 1. Allgemeine Vorbildung; 2. Körper- liche Beschaffenheit; 3. Sonstige Voraussetzungen; 4. Praktische Vorbildung; 5. Alademische Studien nebst Prüfungen; 6. Weiterbildung bis zur Staats- prüfung; 7. Staatsprüfung; 8. Weiterbildung bis zur Anstellung als Revier- verwalter, beziehungsweise Oberförster.

Werden die Befähigungserfordernisse, welche in den deutschen Bundesstaaten und in der Schweiz an die Aspiranten des staatlichen Forstdienstes gestellt werden, mit den in Oesterreich normirten verglichen, so ergibt sich, daß bei uns nahezu

das gleiche Mag gefordert wird, wie im Auslande.

Die in den genannten Staaten bezüglich der Aufnahme der Staatsforsts dienstaspiranten in Kraft stehenden normativen Bestimmungen erscheinen mit anserkennenswerther Umsicht zusammengetragen; die auf Desterreich bezughabenden Daten bedürfen jedoch ab und zu einer Ergänzung, beziehungsweise Berichtigung. Im Capitel 2: Körperliche Beschaffenheit wird auf Seite 8 angeführt:

"Desterreich fordert keinerlei besondere körperliche Beschaffenheit."

Diese Behauptung ist nicht zutreffend; denn das österreichische Acerbausministerium als oberste Staatsforstbehörde wies mit Circularverordnung vom 25. August 1879, Zahl 8673, die unterstehenden Behörden, denen die provinziale Leitung der Staats und Fondsgüterverwaltung obliegt, an, von den Bewerbern um die Aufnahme in den Staatsforstdienst die zuverlässigsten Nachweise (bezirksärztliche Atteste) über den Besitz körperlicher Eignung für den Hochgebigssorstdienst zu sordern und nur bei jenen Bewerbern, welche bereits als kriegsdienstauglich in den Heeresstand aufgenommen wurden, von der Beibringung dieses Nachweises abzusehen.

Die im Capitel 3: "Sonstige Voraussetzungen" aufgeführte Bestimmung:

"Desterreich fordert vor Ablegung der praktischen (?) Staatsforstprüfung die Bollendung des 22. Lebensjahres und den Nachweis sittlichen Wohlverhaltens"

findet nunmehr auf die Aspiranten des staatlichen Forstdienstes — und um diese handelt es sich ja in der vorliegenden Broschüre — mit Rücksicht auf die Bestimmungen der Ministerialverordnungen vom 13. Februar 1875 (R. G. Bl. Nr. 9), betreffend die Prüfung für den technischen Dienst in der Staatsforstverwaltung, und vom 27. Juli 1883 (R. G. Bl. Nr. 137, § 5), betreffend das forstechnische Personal der politischen Verwaltung, keine Anwendung.

Bei Capitel 5: "Akademische Studien nebst Prüfungen" hätte auf pag. 14 bei dem Absatze, woselbst gesagt wird, daß nach dem jetzigen Stande das Studium der Forstleute gewöhnlich auf Akademien, beziehungsweise Forstelehranstalten erfolgt, u. a. auch Desterreich genannt werden sollen, da hierlands

¹ hier sieht entschieden unser herr Referent etwas zu schwarz; ohne Einschränkung geht es freilich nicht, mit einem Gehalte von 1500 Gulden den herrn Sohn hochschulstudien machen zu lassen, aber was sollen denn die vielen kleinen Beamten, Schullehrer 2c. mit ihrem viel kleineren Gehalte beginnen? Und doch sind es gerade diese, welche das größte Contingent von hörern unseren hochschulen zusühren.

das Studium nicht ausschließlich auf der t. f. Hochschule für Bodencultur in Wien (S. 15) gepflegt wird, sondern auch auf den Forstlehranftalten zu Beißmaffer in Böhmen, Eulenberg in Mahren und Lemberg in Galizien, welche den für den Forstverwaltungsdienst vorbildenden Lehranstalten im Sinne der obbezogenen Ministerialverordnung vom 18. Februar 1875 § 2, Alinea b, beizuzählen sind.

Bufolge ber Ministerialverordnungen vom 26. November 1857 (R. G. Bl. Mr. 229) und vom 31. August 1874 (R. G. Bl. Mr. 116) genießen die Zöglinge dieser Lehranstalten die Begunstigung, daß sie zur Aufnahme als Candidaten in den Staatsforsidienst befähigt sind; doch muffen selbe mit Rücksicht auf die in neuerer Beit an die Ajpiranten des staatlichen Forstdienstes gestellten göheren Anforderungen nunmehr auch den Bedingungen der Ackerbauministerialverordnungen 13. Februar 1875, vom 4. Februar 1883 (R.-G.-Bl. Nr. 16) und vom 11. Juli 1884 (R. G. Bl. Rr. 125) Genüge leiften.2

Im Rapitel 8: "Weiterbildung bis zur Anstellung als Revierpermalter" wird auf pag. 57 gefagt:

"Defterreich beschäftigt die Forftleute, welche bie technische Staatsprüfung bestanden haben, zunächt als Hilfsträfte bei den Revierverwaltungen oder Directionen. Der Eintritt in den Staatsdienft erfolgt als Eleve mit 500 fl. Jahresgehalt. Die Eleven ruden junachft als Affifienten ein — mit 800 fl. Gehalt excl. Diaten — und sodann als Förster. Die Forster find bereits felbstitandige Revierverwalter."

Thatsächlich erfolgt die Aufnahme, respective Beförderung der auf eine Staatsforstbedienstung aspirirenden jungen Manner in nachstehender Beise wie ich dies in der von mir redigirten "Fromme'schen forstlichen Ralendertasche" pro 1887 auf Seite 181 ausführlich dargelegt habe:

"Bum Behufe ber Dienstleistung bei den Directionen und der praftischen Berwendung in den Bezirken werden in entsprechender Anzahl Forstassistenten und Forsteleven zugewiesen Bur Aufnahme als Forsteleve ift nebst den allgemeinen Erforderniffen der Nachweis über Die auf einer forftlichen Sochicule ober einer anderen für ben Forftverwaltungsdienft vorbildenden Lehranstalt als ordentlicher Hörer erlangte forstliche Ausbildung, zur Ernnenung zum Affiftenten überdies der Nachweis über die mit gutem Erfolge bestandene Prüfung für den technischen Dienft in der Staatssorftverwaltung nach der Berordnung des Aderbau-Minifteriums vom 18. Februar 1875 (R. G. Bl. Rr. 9) und den Nachtragsverordnungen dieses Ministeriums vom 4. Februar 1888 (R. G. Bl. Nr. 16) und vom 11. Juli 1884 (R. G. Bl. Nr. 125) erforderlich. Seit dem Jahre 1879 erfolgt die Aufnahme der auf eine Staatsforstbedienstung aspirirenden absolvirten Borer ber Bochschule für Bodencultur oder einer anderen forflichen Lebranftalt burch die Directionen in der Eigenschaft von Forfigehilfen, welche den Titel "Forficandidaten" führen; dieselben werden ben tuchtigften Forfiverwaltern behufs prattifcher Ausbildung gur Dienftleiftnug zugewiesen und ruden bei volltommen entsprechender Bermendung ju "Forfteleven" vor, wenn solche Stellen vacant find. Die Forftcandidaten erhalten em Taggeld von 1 Gulden und, wenn selbe bei der Betriebseinrichtung verwendet werden, ein foldes von 1 Gulben 50 Rreuger.

Die Forsteleven erhalten Adjuten, und zwar von 400 fl. bei der k. l. Direction ber Guter bes Butowinger griechisch-orientalischen Religionsfonds und von 500, beziehungsweise 600 fl. bei den t. t. Forst- und Domanendirectionen.

2 Cfr.: Mang, Lajdenausgabe ber öfterreidischen Gefete. Achter Band: Forftwefen und

Feldicut, pag. 844. Wien. 1885.

¹ Rach § 31 der bom Minister für Cultus und Unterricht im Einvernehmen mit dem Aderbauminister erlassenen Berordnung vom 8. December 1881 (R. G. Bl. Nr. 1 ex 1882), betreffend die Einführung theoretischer Staatsprafungen für das land. und forftwirthicaftliche Studium an der Dochfoule für Bodencultur, werden über fpeciellen Antrag bes Aderbauministeriums Candidaten, welche mit bem Maturitatszeugnisse eines Symnafiums ober einer Realicule verseben find, jedoch nicht alle in den §§ 6 und 11 diefer Berordnung bezeichneten Bedingungen erfüllen, insbesondere absolvirte Borer ber mittleren forftlichen Lehranftalten, welche unter der obigen Boraussetzung ein vorzügliches Abgangszengniß der bezüglichen mittleren forftlichen Lehranftalt erworben haben, ju beiden Staatsprüfungen jugelaffen.

Die Forstassistenten (XI. Rangsclasse) hingegen beziehen ein Jahresgehalt von 600 fl., zwei Quinquennalzulagen à 100 fl. und je nach ihrer Stationirung eine Activitätszulage von 120 bis 300 Gulden; nach Maßgabe eintretender Bacanz rücken dieselben nach vier- bis achtjähriger Dienstleistung zu Förstern (Forst- und Domänenverwaltern der X. Kangsclasse) vor.

Sehr beachtenswerth erscheint uns das nachstehende, von dem Herrn Versfasser am Schlusse der Schrift aufgestellte und zur Kritik empfohlene Normalsprogramm für das Ausbildungs- und Brüfungswesen der Forstverwaltungs-

beamten.

Nach Erlangung der akademischen Reise Studium der Mathematik, Naturwissenschaften, Bolkswirthschafts- und Rechtslehre auf einer Universität während
mindestens dreier Semester und Nachweis der Studienersolge aus diesen Fächern;
hierauf halbjährige praktische Vorbereitung bei einem Staatssorstverwalter (Forstbeamtensöhne könnten hiervon dispensirt werden). Der Eintritt in diesen Eurs
wird in der Regel nur Denjenigen gestattet, welche ihrer Militärdienstpssicht
bereits genügt haben. Diese Bestimmung entspricht dem Grundsate, daß nur Militärtüchtige Zutritt zum Staatssorstverwaltungsdienst erlangen sollen und daß
jedenfalls vor Ablegung des Staatsexamens die Militärdienstzeit bei der Truppe
zu beenden ist. Für Nichtmilitärs ist nur Aussicht auf Anstellung im Gemeindeund Brivatdienste vorhanden.

Nach dem praktischen Cursus durch drei Semester Studium der Forstwissenschaft auf einer Akademie — besser Universität — und Abgangsprüsung durch die betreffenden Docenten; nach mindestens zwei, höchstens fünf Jahren einer möglichst vielseitigen Beschäftigung im praktischen Dienste, wobei die Betheiligung an Forsteinrichtungsarbeiten unerläßlich ist, Staatsprüsung von einer aus fünf Mitgliedern gebildeten Commission von Forstbeamten oder forstlichen Professoren (von

biesen höchstens 2). —

Neumeister's hochinteressante Schrift verdient die vollste Beachtung der weitesten Kreise und sei diesen wärmstens empfohlen.

Emil Böhmerle.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Album für Jäger und Jagdfreunde. 50 Holzschnittbilder iu Folio. 1 fl. 24 kr., mit Porto 1 fl. 50 kr.

And'eregg, Die Schweizer Ziegen. Eine Monographie nebst kurzer Anleitung über Zucht und haltung. Mit 21 Abbilbungen und brei Tabellen. Zürich. 74 fr.

Beiträge zur Forstftatistit von Elsaß-Lothringen. Herausgegeben vom Ministerium. Biertes Heft. Strafburg. 1 fl. 24 fr.

Bericht über die XV. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Darmstadt am 6. bis 9. September 1886. Franksurt a/M. 2 fl. 23 fr.

Geschäftsanweisung für die Oberförster der königs. preußischen Staatsforste vom 4. Juni 1870 unter Berücksichtigung der bis zum 1. April 1887 ergangenen abandernden Ber-fügungen. Berlin. 1 fl. 40 kr.

Jahresbericht über die Leistungen und Fortschritte in der Forstwirthschaft. Zusammengestellt und herausgegeben von Saalborn. 8. Jahrgang. 1886. Frankfurt a/M. 1 fl. 49 kr.

Rraft, Beiträge zur sorftlichen Statik und Waldwerthrechnung. Hannover. Geb. 1 fl. 49 kr. Tappins Lunensis, Eberhard, Waidwerd und Federspiel. Bon der Häbichen und Falden natur art und eigenthumb wie mann sie berichten gewehnen aten iren tranchenten soll erledigen Allen Häbich und Falden tregern vaßt nötig und zu wissen nützlich. Zu Straßburgk bei M. Jacob Cammer Lander. Anno 1542. 8 fl. 10 kr.

Waldheder und Börje, Die Zusammenlegung der Grundflücke, die Gemeinheitetheilung und Abstellung von Beidegerechtigkeiten in der Provinz Hannover. Mit 2 lithographirten Karten. 2 fl. 48 fr.

Versammlungen und Ausstellungen.

Dem Programme gemäß wurde die 41. Versammlung der mährisch-schlesischen Forstwirthe am 21., 22. und 23. August l. J. in der Stadt Mährisch-Beiße kirchen abgehalten, welche Versammlung zugleich mit einer Ercursion in die Ihrer Durchlaucht der Frau Gabriele Fürstin von Hatzeld-Wildenburg gehörigen Forste der Domänen Weißtirchen und Leipnik verknüpft war. Das Gros der Versammlungstheilnehmer traf bereits am 21. August Nachmittags auf der Station Weißtirchen ein, wo Localgeschäftsleiter Oberförster Starka die Gaste begrüßte und von wo aus die Fahrt mittelst zahlreicher Equipagen in die im Flaggenschmucke prangende Stadt Weißtirchen unternommen wurde. Die Nachmittags- und Abendstunden wurden theils in dem reizenden Curorte Teplitz, theils im Hotel "Brünn" in Weißkirchen in anregender und lebhafter Unterhaltung zugebracht, welch' letztere auch noch durch die Weisen einer wohl geschulten Musikcapelle gewürzt wurde.

Am 22. August, Früh 6 Uhr, traten die Versammlungstheilnehmer, deren Zahl sich auf circa 100 belief, mittelst zahlreicher Wagen die Excursion, und zwar zunächst in die Forste der Domäne Weißtirchen an. Als man die Grenze dieser Forste erreicht hatte, hielt der Localobersörster Starka eine herzliche Ansprache an die Excursenten, worauf zunächst der sogenannte Hurkawald begangen wurde. Dieser Bestand ist seinerzeit als Niederwald bewirthschaftet, seit dem Jahre 1862 jedoch mit jeder Holzung verschont worden, da derselbe dem Eurorte Teplit als Staffage zu dienen hat und man durch die Führung von Kahlschlägen die maserische Umgebung des erwähnten Curortes nicht beeinträchtigen wollte. Seit einiger Zeit ist aber die Umwandlung des betreffenden Bestandes in Hochwald durch Unterdau von Tannensamen und Unterpstanzung mit Fichte projectirt und dieser Plan auch zum Theile bereits realisirt worden.

Bemerkenswerthe Objecte in dem Hurkawalde, welcher theils der Kalk, theils der Grauwackenformation angehört, sind die Statue des heiligen Johannes, von welcher aus man eine prächtige Fernsicht in das herrliche Becwathal genießt, dann die Ruine Ewrcow und endlich das Gevatterloch zu nennen, welch' letzteres einen 65.4m tiefen Felstrichter darstellt, der durch Berstürzung der unteren Erdschichten entstanden sein mag und durch Hugo Schenk's und Schlossarek's Gräuels

that berüchtigt geworden ift.

Vom Hurkawalde, den zahlreiche, wohl angelegte Promenadewege durchziehen, deren Benützung dem Publicum gestattet ist, wurde die Excursion zu Wagen auf einem neuen chaussirten Wege, dessen Herstellungskosten etwas mehr als 1 fl. pro laufendem Meter betragen, in die Waldstrecke Koscharof fortgesetzt, die mit einem 41 jährigen, gut durchforsteten Nadelholzbestande bestockt ist; auch besichtigten die Excursenten bei dieser Gelegenheit eine von der Gemeinde Opatowitz auf einer ehemaligen Hutweide ausgesührte gelungene Fichtencultur, für welche diese Gesmeinde sowohl durch die Anerkennung der k. k. Landessorstinspection, als auch durch die Verleihung einer silbernen Medaille ausgezeichnet wurde.

Leider gestaltete sich die Witterung recht ungünstig, indem sich der anfänge liche feine Sprühregen in einen ausgiebigen Schnürlregen verwandelte, der mit sehr wenigen und geringen Unterbrechungen bis zur Rückunft in Weiß.

firchen währte.

Von der Waldstrecke Koscharof gelangten die Excursionstheilnehmer in die Waldstrecke Section II, Abtheilung 7, die mit einem 73jährigen Tannenbestande

mit 4.8/m Zuwachs pro Hektar bestockt ist, worauf noch mehrere 30. bis 40jährige Bestände, welche der Hauptsache nach ebenfalls aus Tanne bestehen und deren Zuwachs zwischen 3 und 4/m pro Hektar schwankt, durchschritten wurden. Im weiteren Berlause der Excursion wurden dann noch 5. bis 20jährige Tannensjugenden, die ein sehr autes Gedeihen zeigen und aus der Umwandlung schlechter aus Hainbuche, Birke, Aspe, Linde, Sahlweide 2c. bestehender Niederwälder durch Unterbau von Tannensamen hervorgegangen sind, besichtigt und endlich auch noch eine größere Baumschule, in welcher bedeutende Quantitäten von Fichte, Eiche, Esche und Ahorn gezogen werden, in Augenschein genommen.

Auch wurde durch eine Stammscheibe von Pinus strobus der bedeutende Zuwachs, welchen einzelne eingesprengte Exemplare dieser Holzart ausweisen, veranschaulicht. Nachdem nun noch ein 40- und ein 52jähriger, vorzugsweise aus Tanne bestehender Bestand, von denen der erstere 3/m und der letztere 2.85/m Zuwachs besitzen, sowie ein 76jähriges Altholz mit 3.50/m Zuwachs passirt worden waren, gelangten die Excursenten an die Grenze der Leipniker Domianens forste, wo sie vom Localobersörster Prochaska begrüßt und weiter geleitet wurden.

Diese Forste gehören der Thonschiefer- und Grauwacken-, zum kleineren Theil auch der Kalksormation an und sind, namentlich aber in den Terraineinsenkungen, durch einen tiefgründigen und kräftigen Lehmboden ausgezeichnet, der dem Gedeihen der Laubhölzer, insonderheit aber jenem der Eiche und Buche sehr zuträglich ist, daher denn auch diese beiden Holzarten unter entsprechenden Schluß-

verhältnissen eine ganz gute Ausformung zeigen.

Ein großer Theil der heutigen älteren Bestände gehört noch dem Niederwald an, und werden diese Bestände aus Birke, Rothbuche, Hainduche, Eiche, Linde und Aspe gebildet. Das Bestreben der gegenwärtigen Forstverwaltung ist auf die Umwandlung derselben in Hochwald gerichtet und wird mit Berständniß und Energie an der Aussihrung dieses Planes gearbeitet, wosür die bereits in ziemlicher Ausdehnung vorhandenen frohwüchsigen Jugenden, welche aus Buche, Eiche, Birke, Fichte und Lärche in Untermischung zusammengesetz sind, das beste Zeugniß ablegen. Insbesondere interessant ist der Wetteiser, der sich im Wuchse zwischen Siche und Fichte entwickelt und der mit vollster Berechtigung hossen Saxischen Siche auch in ihrer serneren Entwickelung mit der Fichte gleichen Saxisch daß die Siche auch in ihrer serneren Entwicklung mit der Fichte gleichen Saxisch daß die Siche auch in ihrer serneren Entwicklung mit der Fichte gleichen Saxisch daß die Siche Behandlung auf Rosten der anderen zu seworzugen, je nachdem dies das weitere Buchsverhalten der Holzarten und andere Umstände bedingen werden.

Bedauerlicherweise konnte jedoch die Excursion des ungünstigen Weiters halber nicht in jener gründlichen und umfassenden Weise vorgenommen werden, die projectirt war und erwünscht gewesen wäre, um die interessanten Umwandslungsbestände näher kennen zu lernen, aus welchem Grunde denn auch nur eine

mehr allgemeine Excursionsbeschreibung möglich ist.

Nachdem dergestalt in buntem Wechsel Culturen, Stangens und Althölzer passirt worden waren, gelangten die Ercursionstheilnehmer gegen 1 Uhr Nachsmittags auf die Ruine Helfenstein, welche, nach den vorhandenen Mauertrümmern zu schließen, seinerzeit ein sehr mächtiger und ausgedehnter Bau, wahrscheinlich eine Beste gegen Galizien gewesen sein mag. Der obere Theil dieser Ruine bietet eine wahrhaft entzückende Fernsicht in das höchst malerische Beswasthal, daher sich denn auch zahlreiche Besucher auf der Ruine einzusinden pflegen.

Nachdem sich die Excursenten durch eine von Ihrer Durchlaucht der Frau Fürstin Hatzeld gespendete opulente Erfrischung gestärkt hatten, wurde die Retoursahrt unter unaufhörlichem Regen nach Weißkirchen angetreten, wo man um circa

4 Uhr anlangte.

Um 5 Uhr fand hierauf die Plenarversammlung statt, welche vom Prasidenten mit einer herzlichen Begrüßung der Theilnehmer eröffnet murde. Das Programm derselben umfaßte außer der Erledigung sonstiger interner Angelegenheiten, worunter auch der über Antrag des Forstmeisters Baudisch gefaßte Beschluß, zur Errichtung des Ressel-Grabmales in Laibach einen Beitrag von 50 fl. aus Vereinsmitteln zu spenden, die Wahl der Bereinsfunctionare auf Grund der neuen Statuten, und zwar des Bereinspräsidenten, des ersten und zweiten Bicepräsidenten, der neuen Ausschußmitglieder und zweier Ersagnianner. Che noch zur Wahl des Vereinspräsidenten geschritten wurde, stellte Forstmeister Baudisch, indem er in furzen Worten die hohen Verdienste, welche sich ber bisherige Präsident Alois Graf von Seren pi um das vaterländische Bereinswesen und auch um die Förderung der vaterländischen Forstwirthschaft erworben, den Antrag, denselben per acclamationem abermals zum Präsidenten zu mahlen, welcher Antrag unter bem stürmischen Beifalle ber Versammlung einstimmig zum Beschluß erhoben wurde. Graf Serenyi, welcher bereits seit mehr denn 40 Jahren die Stelle des Prasidenten bekleidet und gegenwärtig in seinem 75. Lebensjahre steht, dantte fehr gerührt für diese Bertrauenstundgebung und versicherte die Versammlung, trot seines hohen Alters die Interessen des Vereines jederzeit bestens fördern zu wollen. Sodann wurde die Wahl ber Biceprafidenten, der Ausschußmitglieder und der Ersaymänner vorgenommen, welche nachstehendes Resultat ergab: Erster Vicepräsident Graf Guido Dubsty, zweiter Bicepräsident der Hoch= und Deutschmeister'sche Wirthschaftsrath Riedel. Ausschußmitglieder: Ferdinand Graf Spiegel, Otto Graf Serenyi, Forstinspector Peschte, Oberforstmeister Jackl, t. t. Forstcommissär Homma, Forstmeister Baudisch, Forstmeister Bent, Forstmeister Zitny und Forstmeister Strzemda; als Ersatmänner erschienen gewählt: Forstmeister Abler und Oberförster Heint. Nachdem um halb 8 Uhr die Plenarversammlung abgebrochen worden war, fand im Hotel "Brunn" ein solennes Banket statt, wobei der Prasident Graf Serenyi den Reigen der Trinfipruche mit dem Raisertoafte eröffnete, dem dann weitere Trinksprüche auf die Frau Fürstin Hatfeld=Wildenburg durch den ersten Vicepräsidenten, auf den Vereinspräsidenten durch Forstmeister Baudisch, auf den Forstverein durch den f. t. Bezirkshauptmann Baron Baillon, auf die Stadtvertretung von Weißkirchen durch Forstmeister Ludwig, auf den Bezirkshauptmann Baillou durch Oberförster Starka und auf die Localgeschäftsleiter, die Oberförster Starka und Prochaska, durch den f. t. Forstcommissar Homma folgten. Bei der am 23. August um 8 Uhr Früh fortgesetzten Plenarversammlung wurden über Antrag des Forstconcipisten Kraegl nachstehende Herren zu Ehrenmitgliedern des mährisch-schlesischen Forstvereines einstimmig ernannt: der t. f. Hofrath und Oberlandforstmeister i. P. Robert Midlit; der Hoche und Deutschmeister'sche Forstrath Johann Pfeifer Ritter von Forstheim und der königlich sächfische geheime Oberforstrath und Director der Forstakademie zu Tharand Dr. Friedrich Jubeich.

Nach Schluß der Plenarversammlung wurde die Generalversammlung eröffnet, bei welcher zahlreiche fremde Vereine durch Delegirte vertreten waren.

Das Programm dieser Versammlung erstreckte sich auf folgende Verhande lungsgegenstände:

1. Mittheilungen über ben Stand ber Culturen, über Insecten- und Elementarbeschäbis gungen ber Balber.

2. Mittheilungen über das forstwirthschaftliche Bersuchswesen im Territorialumsange des Bereinsgebietes.

8. Beschlußfassung über die Gründung und Organisation einer Landesversuchsstelle. 4. Mit Rücksicht auf den Umstand, daß neuerer Zeit Wildschadenersatzansprüche für vom

4. Mil Auchicht auf den Umstand, das neuerer Zeit Wildschadenersaganspruche sur vom Wilde beschädigte Wälder erhoben werden, die in den meisten Fällen auf exorditante Ausforderungen abzielen: Discussion über jenes Verfahren bei der Erhebung und Bewerthung des Wildschadens, das nach beiden Richtungen hin dem Billigkeitsstandpunkt entspricht.

Bu Thema 1 hatte Oberförster Klettenhofer die Einleitung übernommen und wurde von bemselben namentlich ausgeführt, daß die Dürre an den Culturen in seinem Verwaltungsbezirk im heurigen Sommer fehr bedeutende Verheerungen angerichtet hat, so daß selbst bis 40 Procent Sterblinge zu verzeichnen find; auch deutete er auf mehrfache Insectenschäben hin und betonte insbesonders, daß sich Dendroctonus micans, von dem er zugleich mehrere Exemplare zur Ansicht mitgebracht hatte, als sehr schäblich erwiesen habe. Zum Schluffe seiner Ausführungen richtete er an Forstmeister Baubisch die Aufforderung, die Erfahrungen, welche derselbe in Bezug auf den Honigpilz oder Hallimasch gemacht, mitzutheilen. Indem letterer dieser Aufforderung entsprach, sette er in einer längeren Rede auseinander, daß die verderblichen Wirkungen des Honigpilzes, Agaricus melleus, schon seit sehr geraumer Zeit unter ber Bezeichnung Harzsticken, Harzüberfülle ober Erdfrebs befannt sind, daß aber erst Robert Hartig durch seine Forschungen Klarheit in die Sache gebracht und constatirt habe, daß der Tod der Nabelhölzer nicht, wie früher vermuthet murde, durch Saftüberfülle, sondern vielmehr durch den schädlichen Einfluß des Honigpilzes bewirkt werde; hierauf wurde vom Redner die Theorie dieses Pilzes, soweit als erforderlich, gestreift, das Wesen des Pilzmycels, die Ansteckung durch die Rhizomorphenstränge und der Borgang, durch welchen der Tod der Pflanzen herbeigeführt wird, mit Hilfe von Demonstrationsobjecten näher beleuchtet und endlich die Wahrnehmungen, die über die Schädlichkeit dieses Bilzes gemacht, sowie die Bekampfungsmaßregeln, welche bis nun gegen den in Rede stehenden Parasiten befannt geworden sind, besprochen.

Im weiteren Verlaufe der Debatte ergriff Forstmeister Ludwig das Wort, um die bedeutenden Schäden hervorzuheben, welche die Dürre an den Culturen in den Augedieten verursacht hat, dann aber auch, um die Schäden zu erörtern, welche durch Agelastica alni und Tortrix viridana hervorgerufen worden sind, wobei er die Schwierigkeiten betonte, welche sich einer wirksamen Bekämpfung dieses letzteren Insectes entgegenstellen; schließlich empfahl er noch dringend den Schutz der insectenfressenden Bögel, worin ihm Oberförster Langer beistimmte

und insbesondere die Dohle als sehr nützlich hervorhob.

Waldbereiter Aleiber brachte der Versammlung zur Kenntniß, daß Phytophtora omnivora die Fichtenkeimlinge in einer Baumschule sehr geschädigt habe; Forstcommissär Homma wies auf die Vortheile einer zweckmäßigen Runsensverbauung hin und theilte mit, daß er bei Butschowitz an 600 solcher Versbauungsobjecte hergestellt habe, durch welche schon nach Verlauf eines Jahres eine Verlandung von circa 1200 m³ erzielt worden sei, welche Angaben Forstsconcipist Kraets bestätigt.

Graf Dubsky bemerkt, daß derlei Bauten an ihren Enden möglichst solid mit ben Ufern verbunden werden muffen, damit das Wasser daselbst nicht

burchbreche.

Zu Thema 2 berichtete Forstcommissär Homma der Versammlung, daß bereits mehrfach Durchforstungsversuche in Mähren und Schlesien in Angriff genommen und ausgeführt worden sind, und nannte in dieser Beziehung die Domänen Wsetin und Rainochowitz in Mähren, dann die Hoch- und Deutschmeister'sche Forstverwaltung Hubertskirch und die Kammer Teschen in Schlesien.

Forstmeister Johnen aus Wsetin macht sodann die Mittheilung, daß auf dieser Domäne drei Durchforstungs-Versuchsstächen in Fichten-, Tannen- und Buchenbeständen eingelegt worden sind, sowie Waldbereiter Kleiber über einen Durchforstungsversuch, der in seinem Verwaltungsbezirke Rainochowits anaestellt

worben ift, in Rurge berichtet.

Forstmeister Baudisch betonte die Schwierigkeit, welche die Auffindung ganz geeigneter Bestände für die Vornahme von Durchforstungsversuchen dars bietet, sprach aber schließlich die Hoffnung aus, daß sich ungeachtet dessen dennoch

eine genügende Anzahl solcher Bestände in den verschiedenen Waldgebieten Mährens und Schlesiens eruiren lassen, und daß mit der Zeit eine rege Betheisligung der mährisch-schlesischen Forstwirthe an den Arbeiten des forstlichen Berssuchswesens platzgreifen werde.

Oberförster Borsutzty besprach die in seinem Verwaltungsgebiet eingeleiteten Durchforstungsversuche, welche jedoch mehr pro domo zu dienen haben, worauf Forstmeister Baudisch und Professor Nosset hervorhoben, daß Durchforstungsversuche, wenn sie thatsächlich einen Werth haben sollen, strenge auf der Basis

des diesfalls aufgestellten Arbeitsplanes ausgeführt werden muffen.

Bu Thema 3 hatte Forstmeister Baudisch das Referat übernommen und wurde von demselben zunächst die Nothwendigkeit der Errichtung einer Bersuchssstelle für Mähren und Schlesien begründet, sodann die allgemeine Organisation derselben besprochen, weiters diesenigen Gesichtspunkte erörtert, welche bei Festsstellung der Versuchsgebiete überhaupt zu beachten sein werden, wobei Redner zu dem Schlusse gelangte, daß die Verbreitung der Hauptholzarten im Zusammenhalte mit der plastischen Aussormung des einzutheilenden Landes die besten Anshaltspunkte für die Bildung der Versuchsgebiete abgeben.

Schließlich stellte er noch den Antrag, daß die 41. Generalversammlung der mährisch-schlesichen Forstwirthe die Schaffung eines Versuchsorganes für Mähren und Schlesien beschließen und die Wahl der Mitglieder desselben vornehmen wolle, damit die Action zwecks Lösung der Aufgaben des forstlichen Berssuchswesens in den genannten Ländern ehestens eingeleitet werde. Ueber Antrag des Grafen Guido Dubsty wurden in das Landesversuchsorgan nachstehende Mitglieder gewählt: Vereinspräsident Alois Graf Serenyi, t. t. Oberforstrath Zlit, t. t. Forstcommissär Homma, Forstmeister Baudisch, Oberforstmeister Jack, Wirthschaftsrath Riedel und Forstmeister Střemcha.

Thema 4 endlich leitete der k. k. Forstcommissär Homma ein, und wurden hierbei die exorbitanten Ansprüche, welche die beschädigten Waldbesitzer an die Jagdinhaber stellen, durch die Mittheilung illustrirt, daß drei Gemeinden in Südmähren für die Beschädigung ihrer Niederwälder durch Wild je einen Ersatz von 1000 fl. beanspruchten, während ihnen commissionell kaum der zehnte Theil dieser Forderung zuerkannt wurde; auch führte Redner noch ein weiteres analoges

Beispiel an, das eine Fichtenjugend zum Gegenstande hatte.

Forstweister Ludwig theilte einen ähnlichen Fall mit und erklärte, daß er als Experte bei der betreffenden Wildschadenerhebung intervenirt und den Durchschnittsertrag als Maßstab für die Abschätzung in Anwendung gebracht habe.

Professor Nosset bemerkte, daß sich der Ersat für eine beschädigte Cultur leicht aus dem Erwartungswerthe durch Discontirung desselben ableiten laffe; Forstmeister Baudisch bestätigte die Richtigkeit dessen, hob aber hervor, daß es sich in der Praxis um die Anwendung eines einfachen und leicht faßlichen Magstabes handle, daher man zumeist wohl gezwungen sein werde, nach dem Durchschnittsertrage bei ber Wildschabenabschätzung in Wäldern vorzugehen, wenn biefer Weg auch weniger streng wissenschaftlich begründet sei. Nach Schluß der Fachverhandlungen murde über den mit großem Beifall aufgenommenen Antrag des Forstmeisters Ludwig bem t. t. Forstcommissär Domma für die gediegene Redaction der Bereinsschrift der Dank der Bersammlung votirt. Endlich machte Oberförster Langer noch die Versammlungstheilnehmer auf den von dem Gifenwerke zu Stiepanau verbefferten Hinterschemel für Brettfägen aufmertsam, worauf die Sitzung vom Prasidenten um halb 12 Uhr Mittags unter dem Ausbrucke des Dankes an Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von hatfeld-Wildenburg und an die Stadtvertretung von Weißfirchen, sowie mit herzlichen an die Bersammlungstheilnehmer gerichteten Abschiedsworten geschlossen wurde.

Briefe.

Aus Wien.

Aenderung der in der Kundmachung des Ackerbauministeriums vom 3. April 1873 und vom 19. Mai 1875 bezeichneten Titel und Rangstellung der Forst-Beamten und Diener der Staats- und Fonds- Forst- und Domänen-Berwaltung und der Güter des Bukowinaer griechisch-orientalischen Religioussonds.

Se. k. und k. Apostolische Majestät haben mit Allerhöchster Entschließung vom 6. August d. J. nachstehende Aenderung der amtlichen Titel einiger Beamten- und Dienerkategorien der Staats- und Fonds- Forst= und Domänen-Berwaltung und der Verwaltung der Güter des Bukowinaer griechisch=orientalischen Religionssonds allergnädigst zu genehmigen geruht, und zwar die Aenderung des Titels:

"Oberforstmeister" in "Oberforstrath",

"Forstmeister" in "Forstrath",

"Biceforstmeister" in "Forstmeister",

"Oberförster in der 9. Rangsclasse und Förster der 10. Rangsclasse" in den gemeinschaftlichen Titel "Forst- und Domanen-Berwalter",

enblich "Forstwart" in "Förster",

wodurch jedoch die bisherige Stellung der letztgenannten Rategorie von Bediensteten

und ihre Eigenschaft als Diener keine Aenderung erfährt.

Gleichzeitig haben Se. k. und k. Apostolische Majestät allergnädigst zu genehmigen geruht, daß im Status der Staats= und Fonds= Forst= und Domänen=Berwaltung zwölf Forst= und Domänen=Berwalter ohne Aenderung in ihrer dienstlichen Ber= wendung in die 8. Rangsclasse mit dem Titel "Forstmeister" eingereiht werden.

Ş.

Aus Nachen.

Der Brand im Hertogenwalde.

Bor einigen Wochen waren die Spalten aller Zeitungen gefüllt mit Berichten über den Brand des Hertogenwaldes bei Berviers in Belgien. Wer dieselben las, mußte annehmen, daß dort ein mächtiges Gipfelfeuer in einem ausgedehnten Walde wüthe und die in dessen Inneren befindlichen menschlichen Wohnstätten bedrohe.

Unter diesen Umständen war es natürlich, daß ich mich entschloß, gelegentlich der diesjährigen deutschen Forstversammlung der Brandstätte einen Besuch abzustatten.

Schon in Nachen hörte ich aber, daß dieselbe kaum lohnend sein werde. Ich hatte bort alle Mühe, zu ersahren, wie man am bequemsten den Hertogenwald erreiche und wurde dann richtig auch auf einem großen Umwege nach demselben geschickt. Dieser Umweg reute mich indessen nicht, denn er führte mich an einem der imposantesten Bauwerke der Neuzeit, dem berühmten Stauwerke "Barrago de la Giloppe" vorüber, welches durch eine gemauerte Thalsperre von 45 m Höhe, 66 m unterer und 15 m oberer Stärke und 235 m oberer Länge einen See von 80·05 ha Fläche, 43 m größter Tiese und fast 12½ Millionen Kubikmeter Wasserinhalt schafft, der die Städte Berviers und Dolhain-Limburg mit Wasser und Wasserkraft versorgt. Der Erbauer dieses in den Sechzigerjahren auf Staatskosken hergestellten Riesenswerkes, das über 20 Millionen gekostet haben soll, ist der Chef der belgischen Minenverwaltung Ridaut. Die Wauer krönt ein 13 m hoher sitzender Löwe in Sandssteinmauerwerk auf einem 8 m hohen Sockel von Granit.

Das durch dieses Stauwerk abgeschlossene Flußthal bildet die Westgrenze des Hertogenwaldes, der sich von da die an die deutsche Grenze südlich der deutschen Stadt Eupen erstreckt. Möglich, daß der auf der deutschen Seite sich anschließende, die Südspitze des Kreises Eupen einnehmende Herzogenwald früher gleichfalls dazu gehört hat. Der Wald umfaßt 7600 na und ist Eigenthum des belgischen Staates. Er ist, soweit er überhaupt den Namen Wald verdient, in der Hauptsache mit Eichen-

schälwald, in welchem ortweise viele Lagreitel übergehalten sind, bestockt. Hie und da ist der Niederwald durch Gruppen von Nadelholz, insbesondere von Fichten unterbrochen und allenthalben mit Hasel-, Hainduchen- und dergleichen Ausschlägen durchstellt. Stellenweise sieht man auch Buchen- und Birkenlagreitel. In den tieferen Lagen sind dieselben aufgeastet, in den höheren nicht; ebenso zeigt sich nur in den ersteren ein sorgfältiger Culturbetrieb. In den höheren sind selbst größere Blößen noch unbestockt, mit der Aufforstung der ganz großen aber der Ansang gemacht. Dieser Bestockung entsprechend ist denn auch trotz der guten Absahlage der Ertrag ein geringer. Die Einnahme aus Holz aus dem 7600 ha großen Complexe beträgt nur 100.000 bis 120.000 Francs netto.

Das Gelände ist ein schwach hügeliges Hochplateau von 500 bis 700 = Hohe mit in die eigentlichen Thäler ziemlich steil abfallenden Rändern; der Boden besteht aus den Zersetzungsproducten der Grauwacke; derselbe ist ziemlich steinig, die Bodenstrume selbst thonig und wenig durchlässig, aber allem Anscheine nach reich an Aschenbestandtheilen.

Die höheren, fast ebenen Lagen, die sich an den belgischen Theil des Hohen Been unmittelbar anschließen, sind mit einer 20 dis höchstens 60 m tiefen torfartigen Masse bedeckt und tragen eine keineswegs dichte Begetation von Calluna vulgaris und Erica tetralix, aus welcher zur Zeit meines Besuches die blauen Relche der Gentiana Pneumonanthe hervorschauten und welche durch Rasen von allerhand Gräsern, insbesondere von Molinia caerulea, unterbrochen sind.

Diese letztgenannten Flächen trugen bis vor wenigen Jahren nur sehr zerstrent einzelne Büsche strauchartiger Birken und Eichen und namentlich längs der Wege einige Reihen etwa 35= und schmale Streifen etwa 20jähriger Fichten. Seit einigen Jahren hat man diese Flächen in der Weise in Cultur zu bringen angefangen, daß man in je 4 m Entfernung den Bodenüberzug durch Plaggenhieb auf 50 = Breite entfernte, die gewonnenen Plaggen mit der Rasenseite nach unten in zweimetrigem Duadratverband auf die Fläche zwischen die so entstandenen Gräben vertheilte und mit dreisährigen verschulten Fichten bepflanzte, genau so, wie das seit Jahren auf der deutschen Seite des Hohen Been gemacht wird.

In diesen jungen Pslanzungen nun ist am 6. August a. c., Abends 7½ Uhr — auf welche Weise, ist nicht bekannt — das Feuer ausgebrochen. Die oberste Torssschichte war infolge der anhaltenden Dürre trocken und das Feuer konnte sich um so leichter verbreiten, als in stundenweitem Umkreise keine geschlossenen Dörfer, sondern nur einzelne kleine Höfe vorhanden sind.

Immerhin kann der belgischen Forstverwaltung der Borwurf nicht erspert werden, daß sie bei rationellem Vorgehen den größten Theil der Fläche hatte retten können. Die abgebrannte Fläche ist mit ziemlich zahlreichen Gräben durchschnitten und einzelne quer durch dieselbe laufende natürliche Wasserläuse haben sogar ein 4 bis 5 m breites und bis 2 m tieses Bett. Wären an solchen Wasserläusen Leute mit Reiserbüschen aufgestellt worden, welche dem Lauffeuer das Ueberschreiten dessselben verwehrt, oder hätte man von denselben aus Gegenfeuer angelegt, wenn zum Ausschlagen der Flamme die Hise zu groß war, so hätte das auf dem Boden hins laufende Feuer niemals diese Gräben und Wasserläuse überschreiten können.

Mir ist an Ort und Stelle versichert worden, daß keines von beiden geschah; daß kein Gegenfeuer angezündet wurde, hat mir der Forstbeamte, in dessen Bezirke die Brandsläche liegt, selbst zugestanden. Auch sind neue Gräben nur von der Nordseite angelegt worden, während der Wind von Osten her wehte.

Da war es benn freilich kein Wunder, daß der Brand sich schließlich über 235 ha verbreitete, und daß auf dieser ganzen Fläche auch die Torfschicht in Brand gerieth, die zu löschen dann selbstverständlich Niemandem möglich war. Die in letter Stunde requirirten 100 Geniesoldaten aus Antwerpen mußten sich damit begnügen, durch Decken der glimmenden vegetabilischen Schicht mit mineralischer Erde zu der

hindern, daß das Feuer zur Flamme wurde, und durch Abhauen der an den Straßen stehenden Fichten, unter denen der Boden glimmte, das Hineinfallen derselben in die

Strafen unmöglich zu machen.

Gelöscht wurde das Feuer erst durch die nach drei Wochen eintretenden heftigen Regengüsse; wo, wie auf den Auswürfen der Gräben, die Torsschicht sehr hoch war, glimmte das Fener noch, als ich am 9. September die Brandsläche besuchte. Ich hätte bei dem herrschenden scharfen Winde mit wenig Mühe durch Auflegen von etwas dürrem Reisig und Bloßlegen der brennenden Erdschichten die Flamme von neuem entsachen können, die an den umgebrannten und umgehauenen, im Sipsel fast noch unversehrten Fichten reichliche Nazung gefunden hätte. Troßdem habe ich Wächter an diesen Stellen der Brandsläche so wenig wie sonstwo gesehen.

Der entstandene Schaben wird von der belgischen Forstverwaltung auf 37.854 Francs = 161.40 Francs pro Hektar geschätzt; da die Anlage der Culturen 124 Francs (90 Francs für die Bodenvorbereitung und 34 Francs für die eigentsliche Pflanzung) pro Hektar gekostet hat, so bleibt für Zuwachsverlust und versbranntes Holz zusammen nur ein Schaden von 87.40 Francs pro Hektar; ein Beweis, wie wenig Anspruch die Katastrophe auf die Bezeichnung eines großartigen

Walbbrandes hatte.

Interessant ist der Anblick der auf den Grubenauswürfen längs der Straßen umsgestürzten 35= bis 40jährigen Fichten und der im Inneren der Brandsläche umgefallenen Birken. Sie sielen um, weil der Boden unter ihnen zu einer zusammenhanglosen Asche verbrannt war. Die Hitze war aber so wenig intensiv, daß nicht nur die Nadeln und Blätter nicht verbrannten, sondern daß auch die Schäfte und stärkeren Wurzeln kaum angekohlt sind. Nur die dünnen, in die Tiese des Bodens eingedrungenen unteren Wurzeln sind verbrannt.

Die Eichenstodausschläge sind zum großen Theile grün geblieben und nicht wenige Eichenstöde, beren Ausschläge durch die Hise getödtet sind, werden wieder ausschlagen. Ganz verschwunden sind nur die Moose, unter welchen die an den nassesten Stellen wachsenden fußlangen rothen Stengel einer Polytrichumart unter dem Namen bruydre de fange das Rohmaterial zu der Fabrication von Besen und Bürsten liesern und von den französischen Fabrikanten, nachdem sie an Ort und Stelle durch leichtes Rösten von ihren Blättern befreit sind, mit 2.50 Francs pro Kilogramm bezahlt werden, sowie die niedrigen Stauden der Heide und Sumpsheide, der Preiselbeere und Sumpsheidelbeere. Die Gräser und insbesondere die Büsche der Molinia haben so krästig wieder ausgeschlagen, daß die Brandsläche jett von weitem an ihrem üppigen Grün erkennbar ist, das sich von dem Grün der anstoßenden Heideschen deutlich abhebt. Ganz verdrannt sind außerdem theilweise die Rasenplaggen, auf welche gepflanzt war, beziehungsweise gepflanzt werden sollte und es ist ganz auffallend, welche Mengen offendar stark eisenhaltiger, in den tieferen Lagen manchmal seuerrother Asche Mengen offendar stark eisenhaltiger, in den tieferen

Ich zweisse nicht baran, daß die auf dem so gedüngten und entsäuerten Boben neu anzulegenden Culturen durch vermehrten Zuwachs sehr bald den ganzen Schaden ersetzen werden, der durch die Zerstörung des vorhanden gewesenen Holzwuchses entstanden ist.

Notizen.

Die Arenzotter. Die Mittheilung in der "Natur" über dieses weit verbreitete Reptil" veranlaßt mich, darauf bezüglich einige Mittheilungen aus meiner laugjährigen Ersahrung zu machen, zumal ich sowohl in Bor- als in hinterpommern Gelegenheit hatte, dasselbe in meiner nächsten Umgebung vielsach zu beobachten.

¹ Siehe "Die Natur" 1887, Rr. 36. ² Siehe August-Septemberheft, S. 413.

Wie in dem erwähnten Artikel gesagt ift, lebt die Arenzotter am zahlreichsten in Mooren, namentlich Torsmooren oder in deren Nähe im Walde, vorzugsweise Nadelwalde. Das Winter-quartier nimmt sie gern gemeinschaftlich in großer Zahl, wenn in den Mooren hohe Erlen-Stubben (von regelmäßig abgehauenen — gewadelten — Bäumen) vorhanden stud, unter denselben. So sanden meine Arbeiter im Winter, beim Roden eines wenige Morgen großen Erlen-Busches, 81 Stud von verschiedenem Alter unter einem Stubben, während in der ganzen

übrigen Flace nur noch brei vereinzelte gefunden wurden.

Hat die Kreuzotter im Moore keine paffende Stelle zum Ueberwintern, so geht dieselbe auch in benachbarte Forfie. Solche Wanderungen zu sehen ist mir allerdings nicht zu Theil geworden, aber ich kann wohl mit Sicherheit barauf schließen. Auf einer benachbarten Chaussee, welche eine ganze Strede zwischen Moor und Hochwald läuft, werden sowohl im Frühjahre (Marz, April), als im Herbst (September, October) eine Menge Kreuzottern von vorübersahrenden Wagen getrossen. Am zahlreichsten sindet man die Kreuzotter auch in solchen Waldungen, die entweder an Moore grenzen oder Moore in sich einschließen. Gewöhnlich Ende März oder Ansangs April vereinigen sie sich an seuchten Stellen behuss der Paarung, so daß ich einmal auf der Walbschepsenjagd vier Stück auf einen Schuß erlegen konnte.

Was die Färbung anbelangt, so spielt dieselbe bei den Beibchen vorzüglich in Braun, andert aber sehr ab, je nachdem Gelb, Roth ober Schwarz den Hauptton bildet. Bei den Männchen ift Grau die normale Färbung, heller ober dunkler, bisweilen auch mit Braun tingirt.

Für kleinere Thiere muß das Gift ein sehr schnellwirkendes sein; denn einmal fand ich zwei Wiesel in dem Leib einer Biper, ein altes und ein Junges. Auch die Gefräßigkeit ift eine große, da ich ein anderes Mal eine Otter fand, welche bereits drei fast flügge Gold-

ammern im Leibe hatte und im Begriffe mar, bie vierte hinabzumurgen.

Was nun die Wirtung des Giftes auf den Menschen anbelangt, so tann ich aus eigener Erfahrung nur von zwei Fällen berichten. Es waren Kinder von 10 bis 14 Jahren, welche in die blogen Füße gebiffen waren, auf mehrere Wochen sehr erheblich ertrankten, dech sich später volltommen erholten. Eine tödtliche Wirtung des Biffes habe ich nicht mit Sicherbeit erkunden können. Bielleicht hängt dies mehr oder weniger von der Jahreswärme, dem Klima oder der Individualität des Berletten ab.

E. K. v. Somener in Stolp (Bommern).

Abnorme Schnabelbildung bei Rebhühnern. Obschon die abnorme Schnabelbildung bei Rebhühnern im Allgemeinen nicht gerade besonders selten ift, i so scheint diese eigenthümliche Erscheinung dennoch in manchen Gegenden verhältnismäßig häusiger auszutreten. So habe ich während meiner 15jährigen Thätigkeit in Sidmähren niemals Gelegenheit gebabt, eine abnorme Schnabelbildung bei einem Rebhuhne zu beobachten, ungeachtet der Hühnerstand ein ziemlich guter gewesen, während mir in meiner jetzigen Wirksamkeit im nordöstlichen Mähren jedes Jahr ohne Ausnahme ein, ja auch mehrere solcher Bögel mit vollständig abnormer und mitunter ganz bizarrer Schnabelbildung in die Hände kamen. Auch im heurigen Jahre habe ich bereits zwei Rebhühner erhalten, von denen der Unterschnabel des einen mehr als die doppelte normale känge gemessen, während der Oberschnabel des zweiten schraubensörmig gedreht war, welch' letztere Abnormität mit Rücksicht auf meine diessälligen Beobachtungen besonders selten sein dürste.

Für jeden Fall mögen ganz bestimmte Ursachen für die Thatsache vorliegen, daß die regelwidrige Schnabelbildung der Bögel — dieselbe wurde hier nicht nur bei Rebhühnern, sondern auch schon mehrsach bei Kräben beobachlet — in manchen Gegenden ziemlich hänfig vorzukommen pflegt, während andere Orte diese Erscheinung gar nicht oder doch nur höchst selten ausweisen. Welcher Art diese Ursachen sind, ist mir nicht bekannt, jedoch dürste es gewiß nicht uninteressant sein, denselben weiter nachzusorschen, um Klarheit in diese Frage zu bringen.

Minicheborfer's,, Bobenfenerlöschrechen". Im "Großen Föhrenwalde" bei BienerNeuftadt bilden während der heißen und auf dem Steinfelde besonders dürren Jahreszeit
Baldbrände ein steiges Schreckgespenst. Jeder, der die Berhältnisse dieses großen Forstes kennt, wird darob nicht erstannen: Trockener Riesboden mit unabsehdaren, meist reinen Schwarzsföhrenbeständen bestockt, welche reichliche dürre Stren bergen, die Rähe von Biener-Reuftadt und vieler reich bevölkerter Dörfer, dies Alles spricht dentlich genug. Um nun dem verderblichen Elemente zu begegnen, hat herr Minichs dorfer, der die Baldungen der Commune Biener-Reuftadt verwaltet, einen eigenen Löschrechen construirt und, frei von allen Patentgelüsten, uns gestattet, denselben in diesen Blättern abzubilden (Figur 43 und 44) und zu beschreiben. Bir sagen im Namen aller Fachgenossen, welche unter ähnlichen Berhältnissen zu wirthschaften und zu leiden haben, den besten Dank. Der Löschrechen ist aus Schmiedeisen solid gesertigt und wird an einem 2 Meter langen hölzernen Stiele gehandhabt. Der Rechen selbst eine Breite von 38-5cm, auf welcher zehn 8cm lange schmiedeiserne, ein wenig

¹ Siehe ben Jahrgang 1885 biefes Blattes, pag. 486.

gebogene Bahne vertheilt ftehen. An ben Onerbalten ift nach ritdmatts zu eine 12cm breite, rechtedige Blechplatte P von einer der Breite des Rechens entsprechenben lange angenietet. Die Berfteifung bes Stieles mit dieser Blechplatte, ebenso die Befestigung des Stieles am Rechen ift aus den beigegebenen Beichnungen beutlich zu erfehen. Die Zinkenseite bient zum raschen Zurucken der Bobenftren, um bem Feuer jegliche Rahrung zu rauben; eilt jedoch



Big. 48-44. Minicheborfer's Bobenfenerifichrechen. Seitenanficht. Prauffict.

bas Bobenseuer ber menschlichen Arbeit an einigen Stellen voran, so breht ber Arbeiter ben Rechen um und brudt, die Zinten nach aufwärts, mit ber Blechplatte am Boben dicht hinfahrend, die schon brennende Stren von fich. Dieser Rechen bat fich bei den letten recht
hänsigen Branden sehr gut bewährt. — Der Preis eines Rechens beträgt 1 fl. 10 fr. Die Erzengung kann jeder Grobschmied übernehmen.

Elektrifche Laterne. Friedlander's elektrifche Laterne, Fig. 45 bis 46, ift eine handliche bequeme Combination einer galvanischen Batterie mit einer Glühlampe; fie dient nicht zum umnnterbrochenen Gebrauche bei ber Arbeit, sondern soll nur in seuergesährlichen Raumen, wie Rienganftalten, Bodenraumen überhaupt zc. benutt werden; auch für das Schlafzimmer ift fie zwedmäßiger als eine Lampe, da man in sedem Augenblicke sich schnell Licht schaffen tann. Ihre Brennbauer ift, nach den Mittheilungen des "öfterreichischen landwirtischaftlichen Bochenblattes" bei einer Fallung auf drei Stunden beschändt, so daß man fie bei nur zeitweisem, furzem Gebrauche längere Zeit benuten tann. Bill man den Apparat in Function treten lassen, so dreht man einen Anops, durch dessen Bewegung die Lichtstärte von ein bis drei Reczenfärken beliedig zu reguliren ist. Ift die Lampe nicht im Gebrauche, so toun

Big, 45-46. Friedlanber's elettrifche Lampe. Menfere Anficht. Innere Anficht.

sie langere Zeit, ohne Schaben zu nehmen, in Bereitschaft fteben. Die Batterie, die feine ichablichen Dampse entwicklt, tann natürlich auch noch zu anderen Zweden benutt werden. Die Lampe ift eine Teine Glithlampe von eiren drei Kerzenftärlen in einem mit Schutglas bersehenen Resector und an einem handlichen hartgummitaften (18×11-1) besestigt. In dem Kaften sind die Elemente enthalten (einsache Rohlen und Bint). Diese Elemente erzengen ben erforderlichen Strom ohne jedes Geränich, Damps, Geruch oder sonftige Unbequemslichseiten. Zur Speisung der Lampe bient eben nur eine erregende Flüssigleit, welche nach öfterem Gebrauche von zusammen drei Lichtstunden durch einen neuen Einguß für eiren 60 Psennige jederzeit erseht werden fann. Beim Lichtgebrauche werden nach und nach nur die

Zinkstäbe etwas abgenützt, ähnlich wie der Docht bei anderen Lampen. Das Auswechseln der Zinkftabe tann Jeder in fünf Minnten bewertpelligen. Lampen gu zwei- bis zweieinhalbftudiger Brenndauer toften 36 Mart, solche zu brei Stunden 40 Mart.

- R. t. Dodicute für Bobencultur. An der Dodicute für Bobencultur werben die Einschreibungen für bas Studienjahr 1887/8 vom 1. bis jum 14. October vorgenommen. Der Beginn der Borlesungen findet vom 12. October an fatt.
- R. L. Forstwartschule in Gustwerk. Am 30. und 31. August d. J. fanden an der Forstwartschule die Schlufprusungen statt und waren hierbei anwesend: Der L. L. Forstrath Dito von Salvadori, ber t. t. Hofjagbleiter und Forstmeifter 3. Pitasch aus Reuberg und der t. t. Forft- und Domanenverwalter E. Ploner aus Mariazell.

Es absolvirten in diefem Jahr acht Böglinge mit ber Cenfur fehr gut, brei mit gut, zwei mit ziemlich gut und zwei mit mittelmäßig. Die Erhaltungstoften beliefen fich für einen Zögling pro Monat auf 26 fl. 54 fr. Während der Jahre 1881 bis inclusive 1887 ReAten fich die Erhaltungskosten für einen Zögling im Durchschnitte pro Schuljahr (11 Monate) ohne Reisen und Reuauschaffungen an Garderobe auf 296 fl. 87 tr. ober pro Monat auf 27 fl. 53 fr. Die Koften, welche ber Staat inclusive ber Stipendien des Landes Steiermart fir die Schale anfwendete, betragen im Mittel von fünf Jahren für ein Jahr 8267 fl. 66 tr., für einen Bögling 220 fl. 34 fr., wobei bie Errichtungsauslagen inbegriffen sund.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Wiener Holzmarkt. (Driginalbericht.) Mitte September. Der Wiener Platz befitzt für den Holzproducenten aus dem Grunde besonderen Werth, weil bortfelbft alle Dimenfionen, auch die bei ber Materialerzeugung an der Rlotfeite gewonnenen Abfallswaaren in großen Quantitäten leicht placirt werden konnen. Die Nachfragen zeigen derzeit zwar nicht die gewohnte Lebhaftigkeit fruherer Jahre, doch ift ber Absatz noch immer nennenswerth und haben Holzhandler und Zimmermeifter zu Bauzweden bedeutendere Bolzmengen getauft, wegegen Tischler blos geringen Bebarf haben. Auch Riftentischler taufen continuirlich und find die diesbezüglichen Absatverhältniffe befriedigende zu nennen. Die in Wien erzielten Preise bieten dem Producenten ziemliches Rendement. Sind auch die Einfaufspreise gegenüber jenen früherer Jahre im Allgemeinen gurfidgegangen, fo laffen biefelben im Bergleiche mit jenen anderwärtiger Engros=Abfatgebiete immerhin noch Rechnung finden.

Man zahlt gegenwärtig ab Wien pro Rubikfuß für:

1/2" dick, 4— 7" breite, 12—18' lange Kistenbretter 87—38 kt.

1/2" " 3— 4" " 12—18' " 24—20" Shalbretter 39-41 6-- 9" 12-18' 10-11" 12-18' 49-50 8-- 9" 12-18' Bretter 40-41

Kußtafeln .

Fichte um 10-15 Procent theuerer.

In Wien wird zumeist steierisches, oberöfterreichisches, ungarisches, galizisches 2c. Polzmaterial gehandelt. Seit der Eröffnung des Anschluffes der Baagthalbahn an die Rajdau-Derbergerbahn bei Gillein geben alljährlich ganz bedentende Quantitaten oberungarifder bolgmaterialien nach Wien.

Mus bem nördlichen Mahren. Waren die Bolgbandelsverhaltniffe im verfloffenen Jahre schon recht ungünstig gestaltet, so haben sich selbe leider nicht gebeffert, sondern es ift die Physiognomie des Holzmarktes gegenwärtig womöglich noch bufterer geworden. — Den beften Beweiß für die Richtigkeit beffen liefern die eben jest für die bevorstehende Siebsperiode vollzogenen Abschlusse auf Lang- und Rlothölzer, indem hierbei abermals, um überhaupt unt das Buftanbetommen eines Geschäftes ju ermöglichen, nicht unbedeutende Preisnachlaffe gegenüber dem vergangenen Jahre jugeftanden werden mußten. Es darf indeg die Unluft, mit welcher die Raufer zu den Geschäftsabichluffen ichreiten, und die ablehnende Saltung berfelben nicht Bnuder nehmen, wenn die noch allenthalben vorhandenen, fehr bedeutenden Borrathe an Shuittmaterial und Bauhölzern und der Mangel einer jedweden Aussicht auf Beffernug im Bolggeschäft in Berücksichtigung gezogen werben. Die Ursachen diefer ungfinftigen Geftaltung bes hiesigen Polymarties, als welche bie Einführung bes erhöhten deutschen Polyzolles, die

namentlich durch Galizien hervorgerusene nachtheilige Concarrenz und die allgemeine herrschende landwirthicafilice Rrife zu nenneu find, wurden bereits zu wiederholtenmalen erörtert, baber hier uur an dieselben als diesenigen Kactoren erinnert werden moge, welche in ihrem Zusammenwirken ben nordmährischen Holzhandel lahm legen. Infolge des schädlichen Ginfluffes ber eben angeführten Momente wurde benn auch bei den Abschlussen im diesjährigen Berbfte für weiches Rlopholz nur ein Preis von 3 fl. 80 fr. bis 6 fl. 20 fr. pro Festmeter je nach Stärke und Qualität erzielt, mahrend Bauhölzer im runden Bustande mit 2 fl. 80 fr. bis 5 fl. 80 fr. pro Festmeter, gleichfalls je nach Stärke und Qualität, notirt worden find. Bezimmerte Bauhölzer behaupteten im Laufe des Sommers wohl noch immer einen Pieis von 7 fl. bis 14 fl. 50 fr. pro Festmeter, je nach Dimension und Beschaffenheit, allein es durfte vielleicht, wenn nicht gunftigere Auspicien eintreten, auch dieser Preis im nächften Frühjahre noch eine weitere tleine Reduction erfahren; weiches Schnittmaterial (Ficte und Canne) endlich, das gegenwärtig, nachdem die Baufaison bereits verstrichen, nur wenig mehr gefragt ift, wurde mit 11 bis 15 fl. pro Kestmeter loco der größeren nordmährischen Holzhandelspläte abgegeben. Auch bei den Brennhölzern ift in einzelnen ungunftiger situirten Schlagen ein fleiner Preierudgang zu ber= zeichnen, im Großen und Ganzen jedoch haben fich die Preise vom verfloffenen Binter bis nun aufrecht erhalten; ob dieselben anch im bevorftehenden Binter fich behaupten werden, darüber werben felbftverftandlich erft die Berhältniffe, namentlich aber die Beschaffenheit der Witterung entscheiden, daber fich augenblicklich tein ftichhältiges Urtheil in diefer Beziehung abgeben läßt. Im Allgemeinen muß jedoch bemerkt werden, daß der Stand ber Brennholzvorrathe fein gar ju bedeutender, daher immerhin die Möglichkeit vorhanden ift, daß fich die Breise bei einem einigermaßen ftrengen und genugend langen Binter auf ihrer bisherigen Sobe erhalten burften. Diefe Preise ftellen fich für hartes Brennholz (Buche), je nach Dertlichkeit und Ausfuhr, folgendermaßen: Scheiter I. Classe 2 fl. 80 fr. bis 3 fl. 70 fr., Scheiter II. Classe 1 fl. 80 fr. bis 2 fl. 80 tr., Ausschuß 1 fl. 60 tr. bis 2 fl. 50 tr., partes Astholz 1 fl. 40 tr. bis 2 fl. 20 tr., schwaches Aftholz 80 fr. bis 1 fl. 60 fr., Moberholz 70 fr. bis 1 fl. 40 fr. pro Ranmmeter loco Bald; jene für weiches Brennholz (Tanne und Fichte) nachstehend: Scheiter I. Classe 2 fl. bis 2 fl. 60 fr., Scheiter II. Claffe 1 fl. 40 fr. bis 2 fl. 20 fr., Ausschuß 1 fl. 25 fr. bis 2 fl., startes Astholy 1 fl. 10 fr. bis 1 fl. 80 fr., schwaches Astholy 50 fr. bis 1 fl. 20 fr., Moderholz 50 fr. bis 1 fl. 20 fr. pro Raummeter loco Wald, wobei fich in den Landrevieren and noch ein Aufschlag von 20 bis 40 fr. pro Raummeter über die genannten Preise beim weichen Brennholze erzielen läßt.

Budapester Polzmarkt. (Originalbericht.) Der Holzbedarf im Inland ist derzeit ziemlich bedeutend und dürfte sich derselbe nach Classirung der Getreideschlung noch mehr heben. Die niedrigen Fruchtpreise dürften durch das reichliche Ernteergebniß nachgeholt werden, so daß für Banholzmaterialien ein allgemeiner Absatz eintreten wird, umsomehr als in der Provinzbauthätigkeit durch die früheren ungunstigen Ernteergebnisse eine Stockung eingetreten war. Im Rachstehenden reproduciren wir die Budapester Platpreise, welche gleichzeitig für die meisten Handelsplätze der Provinz, zus oder abzüglich der betreffenden Frachtdisserunzen, gelten. Diese Preise im Binnenverkehre sind leider ungleich ungünstigere denn jene, welche die übrigen ausländer Absatzeitete erzielen lassen. Wir notiren pro Kubismeter:

```
Für 13—15 mm dicke, 10—19 cm breite Kistenbretter st. 11·50—11·75 n. 18—20 n. n. 10—24 n. n. Tannenbretter n. 11·25—11·50 n. 18—26 n. n. 26—32 n. n. n. n. 18·75—14·— Kichtenmaterial;
```

Rach einzelnen Gegenden, für welche die betreffenden Sägewerke günstiger liegen, werden auch etwas höhere Preise erzielt, doch kann als Richtschuur nur obige Notirung angenommen werden.

Hervorzuheben ift, daß durch den forcirten Berkauf sich die Creditverhältnisse im Biunens handel insoserne verschlimmert haben, als statt wie früher 3 bis 4 monatliche, jetzt 6 bis 8 monatliche Wechsel von den Zwischenbändlern genommen werden milssen.

Ans Oftprenfien, Mitte September. Seit unserem letten Bericht ift von einer wesentlichen Besserung des Holzgeschäftes nicht die Rede. Aus Königsberg wird mitgetheilt, daß die anhaltend niedrigen Notirungen vom Auslande den größten Theil der geschnittenen Baaren nach den deutschen Märkten drängten, wodurch eine zu hestige Concurrenz entstand, als daß lohnende Preise hätten erzielt werden können. Nur in aftfreier Baare und in sichtenen

Dielen und Planken kamen Abschlusse zu wirklich lohnenden Preisen zu Stande. England und Schottland traten als Käuser für recht bedeutende Bosten von sichtenen und tannenen Grubenhölzern auf und zwar zu mäßigen Preisen. Das Consungeschäft in Bauhölzern u. s. war
in den letzten Monaten ruhig und ohne besondere Anregung. Im Holzeportgeschäft ift es,
nachdem die Frühjahrsverkäuse abgeladen sind, stiller geworden und wenngleich im Ansland
etwas mehr Frage, namentlich sür roh gearbeitete Hölzer, ausgetreten ist, so sind die Gebeie
doch noch niedrig, um sür die nächste Zeit einen größeren Export der zahlreich eingetroffenen
Holzabkuste erhossen zu lassen. In Memel sanden große Berladungen bei günstigem Better
statt, aber zu abgeschwächten Preisen. Breite Tannen konuten nach wie vor günstig vertant
werden, schmale mußten im Preise nachgeben. Fichtene Sleepers zeigten nach einem Zeitraume
von zwei Jahren eine merkliche Besserung auf dem englischen Marke. Der Preis hat sich von
171/2 Shilling auf etwa 20 Shilling gehoben und verspricht eine weitere Steigerung, da die
Borräthe und Zusubren überall klein sind.

Im zweiten Halbjahre wurden verschifft: 47.681 Stück sichtene Balten und Mauerlatten. 128.249 Stück sichtene Sleepers, 62.414 Stück sichtene und tannene Planken, 2,570.000 Stück sichtene und tannene Dielen, 1900 Stück eichene Balten, 2600 Stück eichene Bagenschaß, 8000 School eichene Stäbe. In Tilst beschränkte sich die Thätigkeit im abgelaufenen Halbjahre hauptsächlich auf die Berladung der früher verkauften Baaren. Ein Mangel an Ansträgen ben nicht stattgefunden, allein viele Geschäfte scheiterten theils an den übertriebenen, hochgestellten Ansorderungen an die Qualität der Baare, theils an den zu niedrig bewilligten Preisen. Für starke Tannen wurden dis jetzt pro School von 378 Faden 1100 bis 1125 Mark, für Kiefern 1100 bis 1200 Mark für starke kurze Hölzer bezahlt, und 10zöllige Maskellen erzielten einen

Breis von 10.50 bis 11 Mart.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet. Rarl Baimann, Oberförster in Rezdit auf dem allerhöchsten Privatgute Aronporiischen, in Anerkennung seiner füufzigjährigen sehr befriedigenden Dienftleiftung bas

goldene Berdienftreug.

Ernannt, beziehungsweise befördert: Im Bereiche der !. t. Staats- und Fondsforftund Domanenverwaltung: Heinrich Gottsmann, t. t. Rechnungsossicial in Czernowitz, zum Rechnungsrevidenten; Otto Wilhelm, t. t. Rechnungsassistent in Czernowitz, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Rechnungspraftisant ebendaselbst, zum Forstassissenten baselbstasserten, Ethbin Schollmahr, t. t. Forsteleve in In Innahm, zum Forstassissenten baselbstGeorg Lauböck, Directionsadjunct am technologischen Gewerbenuseum in Wien, zum
Prosessor und Fachvorstande der mechanisch-technischen Abtheilung an der deutschen Staatsgewerbeschule in Bilsen.

Berfett. Ferdinand Dubner, Oberförfter in Stubenet (Böhmen), als Forftverwalter

nach Froschnit bei Spital (Steiermart).

Beuftonirt. Johann Glogenscheg, t. t. Forstwart im Bereiche ber f. L. Forst- und

Domänendirection Görz.

Geftorben. Dr. B. Rofteletty, em. Universitätsprofessor und Director des botanischen Gartens zu Brap, am 19. August in Smichov. Adolf Bahner, t. t. Forstmeister i. B., am 26. August im Alter von 65 Jahren in Wien. Bincenz Gebauer, Graf Alfred Potockischer Forstdirector in Romanow. Commercialrath Josef Thonet, einer der Haupttheilhaber der berühmten Firma Gebrüber Thonet, am 22. August in Maria-Enzersdorf bei Wien. Johann Slanina, Förster in Oxeschin (Mähren).

Briefkasten.

Hrn. A. T. in B.; — Prof. E. L. in Z. (Schweiz); — Oberförster C. in B. (Lotheringen); — Prof. H. G. in P. (Böhmen); — Prof. Dr. G. v. H. in W.; — C. E. R. in H. (Elsaß); — B. v. B. in B.; — Dr. C. v. F. in S.; — Prof. F. P. in B. (Italien); — E. B. in B. (Ostprenßen); — F. B. in G.; — L. H. in B.; — A. G. in T.: Besten Dank.

Horn. Dr. L. S. in M.: Die von der Forstsection des Landesculturvereines des Herzogthums Bukowina geplante Abhaltung ihrer ordentlichen Generalversammlung in Suczawa findet eingetretener, von der Bereinsleitung gänzlich unabhängiger Hindernisse wegen im Jahre 1887 nicht fatt.

Adresse der Redaction: Mariabruun per Weidlingan bei Wien.

Centralblatt

für das gesammke Korskwesen

zugleich

Organ für forstliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, Aovember 1887.

Elftes Beft.

Aeber die Ausbildung der Forstverwaltungsbeamten.

Bon Forstaffeffor R. Rittmeyer.

(Fortsetzung und Schluß.)

3. Die Frage, betreffend die Zeit zwischen den zwei forstlichen Staatsprüfungen.

Nach bestandener erster forstlicher Staatsprüfung soll der junge Forstmann mit dem seinem Staat entsprechenden Titel (Accessist, Referendar, Candidat, Gehilse) in Preußen, Braunschweig und den Reichslanden durch zwei, in Württemsberg durch ein, in Baiern und Sachsen durch drei Jahre das theoretisch Erlernte in der Praxis kennen sernen.

Daß nach der Erwerbung ausreichender theoretischer Kenntnisse eine Zeit der Praxis sehr vortheilhaft, ja nöthig ist, wird nicht bestritten werden; dafür spricht schon, daß sie in allen deutschen Staaten vorgeschrieben ist. Nur über die

Dauer und die Verwendung derselben gehen die Ansichten auseinander.

Die Dauer dieser Zeit findet ihre Begrenzung einerseits in dem Zwecke, daß der junge Forstmann "zu seiner weiteren Ausbildung sich in lehrreichen Forsten durch fortgesettes wissenschaftliches Selbststudium, besonders aber durch eifrige Theilnahme an allen Geschäften im Wald und überhaupt an allen in den künftigen Beruf einschlagenden Arbeiten, praktisch alle sür den Forstwirthschaftsbetrieb und die Geschäftsverwaltung erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten unter Leitung geeigneter Obersörster aneigne und daneben das wissenschaftliche Studium fortsete;" und andererseits in dem zweiten Examen, welches nicht zu weit hinausgeschoben werden darf, weil das in diesem auch noch zu prüsende Theoretische mit jedem Jahre schwerer und mühsamer dem Gedächtnisse Gandidaten wieder aufgefrischt wird.

Ein Jahr Praxis zwischen dem ersten und zweiten Examen (Württemberg) ist wohl zu wenig. Zwei Jahre (Preußen, Reichsland, Braunschweig) entsprechen im Allgemeinen beiden Grenzbestimmungen, bieten jedoch des Guten auch durchaus noch nicht zu viel. Drei Jahre (Sachsen, Baiern) würden dem ersten Zwecke, der praktischen Ausbildung, weit mehr nützlich sein als dieses dritte Jahr dem Candidaten bezüglich des Theoretischen größere Schwierigkeiten verursachen würde. Ob sich der junge Forstmann nach zwei oder nach drei Jahren nochmals hinsetzt, die ganze Theorie seiner Lehrbücher durchzuarbeiten, ist kein so großer Unterschied; behufs der "gründlichen Aneignung aller sur den Forstwirthschafts-betrieb und die Geschäftsverwaltung ersorderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten u. s. w." ist aber ein ferneres Jahr Praxis vor dem zweiten, die Ausbildung

formell abschließenden Examen in der That ins Gewicht fallend.

¹ Erlaß des Reichstanzlers vom 24. März 1874. § 12 in Elsaß-Lothringen.

Wir sind nun weit davon entfernt, die Zeit, welche der Forstmann in den Reichslanden, Preußen und Braunschweig bis zum letten Examen nöthig hat, noch zu verlängern, aber wir halten es für richtiger, die Vorschrift der Vorlehre zu Gunsten eines dritten Jahres zwischen dem ersten und zweiten Examen fortsallen zu lassen.

Um im Gegentheil eine Verkurzung dieser jetzt ziemlich langen Zeit zu ermöglichen, sollte auch ben Studirenben der Forstwissenschaft, gleichwie allen anderen bezüglich Preußen, Reichsland, Baiern und Sachsen das Militärjahr während der Studienzeit mit angerechnet werden. Wenn den Studirenden der anderen Wiffenschaften erlaubt ift, in dem vorgeschriebenen Zeitraum ihrer Militärpflicht zu genügen, so sagte man sich wohl fehr richtig, daß der Schul-Abiturient doch das erste oder die zwei ersten Hochschul-Semester in Anbetracht des wohlberechtigten Ausruhens nach den Anstrengungen des Symnasiums und des Maturums und in Rücksicht auf die noch so lang vor ihm liegende Studentenund Studienzeit mehr ober weniger der Freiheit und dem In-die-Welt-schauen widmen werde. Weshalb soll er diese Zeit mit Ableisten der Militarpflicht nicht boch möglichst nützlich und andererseits auch seinen Wünschen und Bedürfniffen entsprechend verwenden dürfen? Ist es doch außerdem dem soeben aus der Zwangsjacke der Schulbank Freigelassenen noch weit leichter, sich dem herben Muß des rothen Rragens zu fügen! Erträgt doch der eben noch Schul-Gerüffelte den tadelnden Unterofficiers-Wortschwall weit leichter als das höhere Semester, oder gar der Herr Referendar, Accessist 2c.! Und weshalb, fragen wir mit Ren,1 foll der Student der forstlichen Wissenschaften nicht ebensogut diese zwei Semester als Soldat verbringen dürfen, "wenn er das Zeug in sich fühlt, das Bersaumte nachzuholen wie der Jurist, der Philologe, Theologe u. s. w., deren Fächer doch auch nicht viel leichter find, als die unserigen?" Im Uebrigen scheint uns die vorgeschriebene Studienzeit von in Baiern acht, in Preugen seche, im Reichsland und Sachsen fünf Semestern für den in Bezug auf Begabung Durchschnittsstudenten bereits so berechnet zu sein, daß mährend eines, ja zweier Semester, unbeschadet des Einhaltens der Semester-Mindestzahl, ein weniger fleißiges Studiren plat. greifen tann.

Bur Zeit ist über das Militärjahr der Forstleute bestimmt, daß dasselbe in Preußen, Baiern, dem Reichslande und in Sachsen nicht als Studienjahr angerechnet wird; doch kommt dasselbe in Sachsen nach dem ersten Examen als eines der drei Accessischenjahre in Geltung, und in Baiern werden die Militärs — um nicht ein Jahr hinter die Nicht-Militärs zurückzukommen — um dieses Jahr zurückpatentirt. In Württemberg ist eine Semester-Mindestzahl nicht vorgeschrieben, so daß das Militärjahr an sich keinen Einsluß hat. Bis auf Württemberg ist somit das Dienen der Forstleute entgegen dem bei allen anderen Studirenden Ueblichen nach dem ersten Examen das Gewöhnliche. Das Studium der Forstwissenschaft reicht aber durchaus nicht in der Weise von dem der anderen Wissenschaften ab, daß das bei jenem Regelmäßige hier eine Ausnahme sein müßte, vielmehr treffen die zum Theil oben angegebenen Gründe für das Dienen im ersten Studienjahr auch für die Forststudirenden zu, und möge dementsprechend durch bezügliche Verfügungen an Stelle der Ausnahme die Regel geset werden!

Ein längerer Zeitraum als drei Jahre nach dem ersten Examen scheint wegen der zweiten Grenzbestimmung und in der Erwägung nicht empfehlens werth, daß das Vertheilen eines zu erlernenden Pensums auf eine zu lange Zeit hin zu leicht ein Erschlaffen und Lässigwerden des Lernenden zur Folge hat. Wan mag erwidern, daß das zu erlernende Pensum der forstlichen Praxis, der Geschäftsverwaltung u. s. w. vollauf den Zeitraum von fünf und mehr

^{1 &}quot;Allgemeine Forsts und Jagdzeitung" 1886, April.

Jahren aussülle, doch möge man bedenken, daß es ein Unterschied ist, ob zunächst zum Bestehen eines Examens oder später zum Selbstaussühren und Selbstwerwalten gelernt wird. Wenn Jemand im Examen auch die beste Note erhalten hat, so wird er während des ersten Jahres seiner selbstständigen Revierverwaltung doch gar oft des nachbarlichen Rathes und der nachbarlichen Hilse bedürftig sein und je nach des Einzelnen praktischer Beanlagung und Findigkeit vielleicht mehr, als Jemand, dem nur die Note "ausreichend" gegeben werden konnte.

Mit dem bestandenen zweiten Examen ist der, allen an ihn gestellten Forderungen gerecht gewordene, tadellose Revierverwalter nur selten fertig. Die Forderung des zweiten Examens dürfte doch auch nur darin bestehen, daß der Candidat nachzuweisen hat, ob er die Fähigkeit besitzt, ein tüchtiger Revierverwalter

zu werden.

Bezüglich der Verwendung des Zeitraumes zwischen den zwei Staatsprüfungen sind uns Baiern betreffend bestimmte Vorschriften nicht bekannt. Wanche Forstgehilfen werde zwei Jahre nach dem ersten Examen gegen 2 bis 4 Mark Tagegelder beschäftigt, doch nicht alle, sehr wenige schon drei Vierteljahre nach dem ersten Examen. In Württemberg ist das eine Jahr als Probejahr bei der Forstdirection, beim Forstamt und Revieramt zu verbringen. In Sachsen hat sich der Accessist zwei Jahre auf einem Revier und ein Jahr hindurch mit Forsteinrichtungsarbeiten zu beschäftigen. Auf dem Revier als Reviergehilse (vom Oberförster auf Kündigung angestellt) hat er einen Forstschutzbezirk zu versehen und ist daneben des Oberförsters Schreibhilse, als welche er die Bureau-Arbeiten desselben genau kennen lernt. Diese drei Jahre schrumpfen aber meist dadurch auf nur zwei zusammen, daß dem Accessisten das Militärjahr als ein Accessistenjahr angerechnet wird. Wie schon gesagt, halten wir die Anrechnung des Militärjahres bei dreijährigem Studium und sortfallender Vorlehre auf die Studienzeit für besser.

In Elsaß-Lothringen hat der Referendar nach den früheren preußischen

Bestimmungen:

"Bährend des der praktischen Ausbildung gewidmeten Zeitraumes mindestens acht Monate lang hintereinander, und zwar so, daß in diesen Zeitabschnitt jedensalls die Monate December dis April sallen, bei einer und derselben Oberförsterei, in einem bestimmt abgegrenzten Theile des Bezirkes derselben, welcher ihm in einer sitr den Zweck augemessennen Beschaffenheit und Größe, nach näherer Bestimmung des Forstweisters, durch den Oberförster zu überweisen ist, sämmtliche Geschäfte eines Försters, sowohl beim Forsschutz als auch bei den Haungen, bei dem Berkauf und der Ueberweisung der Walderzeugnisse, sowie bei den Enturen und der Waldpstege selbst und unter eigener Berantwortung aus-

auführen." (§ 161)

"Bahrend der Dauer der praktischen Ausbildung hat der Forstreferendar ein mit fort- laufender Seitenzahl versehenes Tageduch zu sühren. Darin ist zu verzeichnen, welche amtlichen Seschäfte er an jedem Tage vorgenommen hat, welcher Bezirk nach Umsang, Lage, Standort und sonstigen forstlichen Berhältnissen ihm zur Besorgung der Seschäfte eines Försters überwiesen worden, welche Hauungen, Tulturen und Waldpstegearbeiten er nach Umsang und Art der Aussührung zc. darin bewirft hat, welche bemerkenswerthen Fälle beim Forstschutze ihm dabei vorgesommen sind, welche Wahrnehmungen und Ersahrungen er bei seiner Beschäftigung im Walde, sowie bei den schriftlichen Arbeiten im Bureau des Oberförsters und bei seinen weiteren wissenschaftlichen Selbststuden gewonnen hat. Diesem Tagebuche sind mindestens drei größere Ausarbeitungen beizustigen, welche sich auf specielle Berhältnisse und Beodachtungen in den besuchten Forsten beziehen. Dieses Tagebuch ist... am 1. jeden Monats u. s. worzulegen" (§ 17).

In Preußen hat der Forstreferendar nach den "Bestimmungen über Ausbildung und Prüfung für den königlichen Forstverwaltungsdienst vom 1. August 1883" nach § 21:

"Bahrend dieses praktischen Bienniums mindestens sechs Monate lang hintereinander, und zwar in den Monaten December bis Mai, bei einer und derselben Ober-

¹ Erlaß des Reichstanzlers vom 24. März 1874 betreffend: "Die Borfchriften über die Ausbildung und Befähigung zur Anstellung im boberen Forftverwaltungsbienfte."

försterei in einem bestimmt abgegrenzten Theile des Reviers, welcher ihm nach einer für den Zweck angemessenen Auswahl und Größe nach näherer Bestimmung des Forstmeistere durch den Oberförster zu überweisen ist, sämmtliche Geschäfte eines Försters, sowohl beim Forstschutz als auch bei den Haunngen, dem Numeriren und Ausmessen des Holzes, Aufstellung der Rummerbücher und Lohnzettel, bei dem Berkauf und der Ueberweisung des Holzes, sowie bei den Culturen und der Waldpsiege selbst und allein unter eigener Berantwortlichteit auszusühren. Während des vorgedachten Zeitraumes von sechs Monaten ift die Beschäftigung als sörmlicher Expeditionsgehilfe des Oberförsters nicht statthaft."

"Ferner hat er wenigstens fünf Monate hintereinander in einem und demfelben Revier unter Controle und Berantwortung des Oberförsters die Berwaltung dergekalt zu führen, daß er zwar alle Functionen des Oberförsterdienstes selbstständig, aber unter der Leitung des Oberförsters wahrnimmt und hierbei den Weisungen desselben, welcher die Berantwortung trägt, unbedingt zu solgen verbunden ist. Der Oberförster ift seinerseus verpstichtet, den Reserendar in alle vorkommenden Dienstgeschäfte eintreten zu lassen, sosen er nicht auf Grund besonderer, vorliegender Berhältnisse nach pslichtmäßiger Erwägung — zum Beispiel in Personalsachen außergewöhnlicher Art — eine Ausnahme machen zu müssen glaubt. Sämmtliche Dienstschriftstäde sind von dem Obersölster mit zu vollziehen, um damit nicht nur seine Controle, sondern auch seine Berantwortung zu constatiren. In dem stan Monaten muß von dem Forstreserendar entweder die Naturals oder Holzwerdungskoken oder die Culturgelderrechnung gelegt werden. Auch hat sich derselbe während dieser Zeit mit dem Cassenwesen vollkommen vertraut zu machen und dabei einigen Cassenrevisionen beizuwohnen. Die Zuziehung zu denselben hat er bei dem Forstweister zu beantragen.

"Im Weiteren find von dem Forftreferendar wenigstens vier Monate auf Betriebs-Regulirungsarbeiten unter Ausschluß der reinen Meß- und mechanischen Rechnungsarbeiten bei im Gange befindlichen Forsteinrichtungen und Abschähungen, respective Taxations-

"§ 23. Während des Bienniums hat der Forstreferendar ein zu paginirendes Tage-

buch zu führen. Darin ift zu verzeichnen" (wie oben).

"Diese Tagebuch soll nicht theoretische, aus Büchern geschöpfte Abhaudlungen enthalten, muß aber hinter dem Theile, in welchem chronologisch geordnet die Rotizen über
die Beschäftigung und die dabei gemachten Wahrnehmungen sich besinden, einen zweiten Theil mit einigen größeren zusammenhängenden Ausarbeitungen umfassen, welche sich auf
specielle Berhältnisse und Beobachtungen in den besuchten Revieren beziehen."

Wir halten bezüglich dieser Zeit die Forderung aufrecht, daß die praktische Weiterbildung nur in geringem Grade von theoretischen Arbeiten beengt werde, daß die theoretischen Arbeiten und Studien vielmehr während dieser Zeit nur von knappester Ausdehnung und eng an die Praxis anschließend in der zweiten Linie neben dieser zu stehen kommen. Trot der wenig eingehenden oder ganz sehlenden diesbezüglichen Vorschriften wird dieser Forderung in Baiern, Sachsen, Braunschweig und auch noch in Württemberg mehr genügt, als in den Reichselanden und Preußen mit ihren genauen diesbezüglichen Bestimmungen.

Mögen die "mindestens drei" oder "einigen größeren zusammenhängenden Ausarbeitungen" sich auch auf "besondere Berhältniffe und Beobachtungen in den besuchten Forsten" beziehen, so nehmen sie von dieser der Praxis zugewiesenen Zeit einen doch nicht geringen Theil fort. Diese größeren Ausarbeitungen find der Meldung zum zweiten Examen beizufügen, sie vertreten gewissermaßen die bei den anderen Facultäten, den Philologen, Juristen 2c. dem Examen voraus. gehenden schriftlichen Hausausarbeitungen als erste und damit Examensvorarbeiten. Es ift somit verständlich, wenn man diese Ausarbeitungen möglichst aut zu machen bestrebt ist, wenn man, um dieses zu erreichen, möglichst eingehend die bezügliche Literatur studirt, kurz wenn man auf sie bedeutende Zeit neben großem Fleiße verwendet. Es sind "größere" Ausarbeitungen gefordert, ohne eine genauere Bestimmung der Größe zu geben; für Manchen find fünf Bogen schon eine größere Ausarbeitung, für Manchen entsprechen diesem Begriff erft zwanzig Bogen. In jedem Falle zeigt eine längere Arbeit bei gleicher Gute größeren Rleiß. Bei weniger guten Arbeiten wird eine furze nur zu leicht ein Urtheil, wie: "Das ist nun gar nichts!" einbringen, während die längere immerhin noch ein solches, wie: "Na, er hat sich wenigstens Miühe gegeben!" finden wird. Dabei hat man bei einer längeren Arbeit mehr Gelegenheit, neben manchem Falschen

doch hier und da etwas Richtiges, vielleicht sogar Gutes gebracht zu haben, als bei einer kürzeren. Da es aber, wie schon gesagt, auf diese größeren Ausarbeitungen sehr wohl ankommt, so muß und wird ihnen von dieser, der Praxis zukommenden Zeit ein bedeutender Theil eingeräumt.

Bezüglich des nach Oberförster Meyer¹ seit dreißig und mehr Jahren schon bestehenden Tagebuches sollte man meinen, würde, da eigentlich Alles in das Tagebuch gehört, dem Forstreferendar hineinzuschreibender Stoff niemals mangeln, und doch zerquält sich Mancher — und nicht nur flache, geistlose Naturen — gar

oft den Kopf über die Frage: "Was soll ich nun heute hinschreiben?"

Da steht z. B. während der Hauungszeit schon in oft zu engem Anschlusse an Gaper die eigen "Wahrnehmung und Erfahrung" über das Umschroten der Bäume, das Aufsetzen des Holzes; da sind schon die am Orte gebräuchlichen Sägezähne hingemalt und an diese ein Absatz wieder aus Gaper angehängt; da steht schon mehreremale hintereinander nichts als: "Besichtigung des Schlages, Ablängen der Nutstammenden"; was soll man, was könnte man nur hinsschreiben?

Und während der Hauungs, Holzversteigerungs und Culturzeit sindet sich immer noch Etwas, aber erst in den Sommermonaten der forstlichen Ruhe; da steht schon des öfteren: "Forstschutz ausgeübt". Man kommt dazu, zum Einschreiben Taugliches mit den Haaren herbeizuziehen. Man sieht eine braune Wegschnecke, schlägt Altum auf und schreibt seine "eigenen Wahrnehmungen und Erfahrungen", welche man bei diesen "weiteren wissenschaftlichen Selbststudien gewonnen hat", über die verschiedenen Arten der Wegschnecken hin. Man sindet eine Raupe ober einen Schmetterling und freut sich aus Heß ein Längeres entnehmen zu können.

Es ist verlangt, die "eigenen Wahrnehmungen und Erfahrungen" im Walde, im Bureau und beim Selbststudium hinzuschreiben, man ist also gezwungen, solche zu machen, und man macht solche. Wie weit der eben von der Hochschule dem Walde zugeführte Forstreferendar eigene Erfahrungen gewinnt, wie weit er aus sich selbst Anderes und anders wahrnimmt, als was und wie er es aus seinen Büchern gelernt hat, das zu beurtheilen überlassen wir Denen, welche diese Tagebücher durchzulesen haben.

Jedenfalls ist das Tagebuch eine große Last für den Referendar und auch — das können wir natürlich nur mit "vielleicht" behaupten — für Diejenigen, welche es durchzulesen haben. Daneben nimmt auch das Tagebuch und seine Ausarbeitung

eine nicht geringe Zeit in Anspruch, welche der Praxis verloren geht.

Fragen wir: welchen Zweck soll das Tagebuch erfüllen? so dürfte darauf

au antworten sein:

Es soll eine Controle für die Thätigkeit des Referendars sein. Nun, eine solche halten wir für unnöthig, da einerseits diese Controle doch von dem betreffenden Oberförster und Forstmeister geübt wird, andererseits das noch bevorstehende Examen sowohl eine genügende Triebseder zum Thun ist, als auch einen genügenden Ausweis über das Sethanhaben geben wird.

Es soll zeigen, in welchem Grabe ber Betreffende beobachtet, wie weit er

das Beobachtete verstanden hat und wiedergeben kann.

Dieser zweite Punkt hat sehr viel für sich und ist nach unserer — natürlich

ganz unmaßgeblichen — Meinung die einzige gute Seite des Tagebuches.

Das Tagebuch zeigt nicht nur, wie weit der Betreffende und namentlich im Walde bereits "sehen" kann, das Führen desselben in Verbindung mit dem Umstande, daß man etwas Hineinschreibenswerthes sinden soll, bildet das "Sehen", dieses "Alles bemerken" und "Alles beobachten" auch in bedeutender Weise aus, aber nur bei Demjenigen, welchem der Trieb zum Sehenlernen und Findenwollen bereits

¹ "Centralblatt," 1884, S. 507.

innewohnt. Jeder Andere führt sein Tagebuch auch ohne diese eingehende Aufmerksamkeit bei seinen Waldgängen und Waldgeschäften und schreibt nicht nur hin, mas er gesehen hat, sondern auch, mas er vielleicht hatte sehen konnen. 3m Großen und Ganzen enthält das Tagebuch doch nichts Anderes, als aus Buchern, Verordnungen u. A. m. Zusammengeschriebenes, für welches die mehr weniger paffenden Anknüpfungspunkte an die eigene Thätigkeit des Betreffenden von seiner Geschicklichkeit abhängen. Wenn es auch ausbrücklich gesagt ift, daß das Tagebuch "nicht theoretische aus Büchern geschöpfte Abhandlungen enthalten soll" — dieses Verbot scheint nöthig geworben zu sein —, so ist es doch nur möglich, anders zu schreiben, als in den Büchern steht; das Berlangen nach Anderem wird kaum erfüllt und ist kaum zu erfüllen, da einmal in den Buchern boch schon Alles steht und aus ihnen zum Selbststudium geschöpft merben muß, da ferner dem Referendar oder Candidaten das soeben theoretisch Erlernte weit näher liegt, als das praktisch erst zu Erlernende, da schließlich das Praktische sich stets auf das Theoretische der Bücher und Verordnungen zurückführt.

Wem an und für sich schon der Trieb zum Studiren des Baldes inne wohnt, der bedarf des hierauf hinführenden Tagebuchzwanges nicht, wer dagegen zum Sehen, Beobachten und Studiren im Walde zu träge ist, den wird auch der

Tagebuchzwang nicht mit größerem Gifer erfüllen.

Wenn dieser Zweck des Tagebuches also auch ein durchaus gutzuheißender ist, so wird die Erfüllung desselben doch durch die Borschrift des Tagebuchführens

nicht erzwungen.

Von den im Tagebuche niedergelegten fürzeren Abhandlungen kann wohl ein Schluß auf die Befähigung des Betreffenden bezüglich der schriftlichen Biebergabe von Gesehenem und Gelesenem, von dieser Befähigung aber nicht ein Schluß auf die spätere größere ober geringere Tüchtigkeit desselben als Revierverwalter gezogen werden. Das ausreichende Vermögen der Wiedergabe sollte aber ichon mit dem bestandenen Abiturienten- und Referendarexamen bewiesen Ob die eigenen Wahrnehmungen auch eine eigene Beurtheilung erfahren burfen, ist nicht gesagt; jedenfalls erscheint es rathsamer, über das Wahrgenommene tein Urtheil zu fällen, ben Magstab ber Kritif in die Ede zu stellen und Alles, was man an Angeordnetem und Eingeführtem, an Einrichtungen, Gebrauchen und Vorschriften wahrnimmt, gutzuheißen. Weiß man doch nicht, ob die Besprechung des Wahrgenommenen von den jeweiligen Vorgesetzten als eifrige Theilnahme gebilligt oder als unbescheidene Meinungsäußerung migbilligt wird.

Diese Absicht des Tagebuches, den Referendar zum Beobachten und zum Weiterstudiren im Walde zu "nöthigen", 1 entspricht aber dem Alter und der Stellung desselben in keiner Weise. Go wenig, wie vor dem ersten und nach dem zweiten Eramen zum Studiren und Weiterstudiren genöthigt werden kann und genöthigt wird, ebensowenig sollte dieses nach dem ersten Examen erforderlich erscheinen, und dieses noch umsoweniger, als die Zeugnisse der verschiedenen betreffenden Oberförster und Forstmeister die Thätigkeit und Fähigkeit des Referendars genügend erkennen lassen werden, und als namentlich das bevorstehende zweite Examen auch schon ohne das Tagebuch den Referendar zur Thätigkeit — wo der Zwang nöthig ist — zwingen wird. Mit der Forberung des Abiturientenexamens und des Universitätsstudiums hätte die des Tagebuch-

führens fallen sollen!

Beide Vorschriften, sowohl die größeren Ausarbeitungen als auch das Tagebuch, lassen den Referendar sich nicht ganz und völlig ber Praxis und deren Studium hingeben, sondern fesseln ihn mahrend eines großen Theiles dieses Beitraumes an den Schreibtisch, und zwar umsomehr, als von dieser seiner

¹ Bergl. Oberförster Meyer, "Centralblatt" 1884, October: "veranfaßt".

schriftlichen, theoretisch-wissenschaftlichen Thätigkeit die Zulassung zum Examen

und die Vornummer abhängt. 1

Wenn das wissenschaftliche theoretische Studium, wie die Bestimmung des § 12 für Elsaß-Lothringen² — und mit dem größten Rechte — sagt, "daneben", also in etwas zurückgeschobener zweiter Stelle fortgesetzt werden soll, so sollten diese Vorschriften fallen. Jedenfalls dürfte aber das Tagebuch als mit Rücksicht auf das Alter, die Ausbildung, die Selbstständigkeit und die Stellung der jetzigen Referendare nicht mehr zeitgemäß gleichwie der alte Zopf des Lehrbrieses zum Vegrabenwerden reif sein.

Weshalb wird der preußische und reichsländische Forstmann auf seinem wissenschaftlichen Ausbildungsgange jett noch eines besonderen Zaumes und Zügels für bedürftig gehalten, wo sein Ausbildungsgang endlich und zum Glücke jenem der Studirenden der anderen Facultäten gleichgemacht ist und der studirte Forstmann anfängt, den übrigen studirten Beamten gleichgeachtet und hoffentlich

anch bald und überall ganz gleich gestellt zu werden?!

Von diesen zwei Jahren zwischen dem ersten und zweiten Examen soll der preußische Forstreferendar durch sechs Monate die Geschäfte eines Försters versehen. Früher waren es und in Elsaß-Lothringen sind es zur Zeit noch acht, einschließlich der Monate December dis April. Zu der Verfürzung dieser Försterzeit dürfte der eingeführte Zwang zu fünf Monaten "Oberförster" und vier Monaten Taxation die Veranlassung gewesen sein. Doch sechs oder acht Monate jedensalls umfasse die Försterzeit einen Hanungs- und einen Culturzeitraum vollständig; und wie die Zeitdauer dieser nach den einzelnen Schusbezirken verschieden ist, so sei für die Försterzeit nicht eine sestbestimmte Zahl von Monaten vorgeschrieben, sondern richte sich ihre Dauer nach dem Beginne und dem Schlusse dieser Zeiträume.

Wenn auch in den anderen Staaten hierüber keine besonderen Vorschriften bestehen, so lernt der junge Forstmann in ihnen in der Zeit zwischen den beiden Staatsprüfungen in der That doch auch und durch mehr als sechs Monate die Geschäfte eines Försters beziehungsmeise Unterförsters recht genou kennen

Geschäfte eines Försters, beziehungsweise Unterförsters recht genau kennen. Es sind zwei große Aufgaben, welche die Försterzeit dem Referendar bietet,

einmal soll er eine Hauungs- und Culturperiode mit allen diesbezüglichen Anordnungen, der steten Beaufsichtigung, der Verrechnung und Verlohnung praktisch durchmachen und dadurch bis in das Genaueste aus eigenem Gemacht- haben kennen lernen, dann soll er sich aber auch der aus diesen Arbeiten sich ergebenden Mühen und Anstrengungen bewußt werden, um später das seinen Untergebenen Zuzumuthende bemessen, das von seinen Untergebenen Geleistete würdigen zu können. Und damit diese letzte Aufgabe ganz erfüllt werde, möge—wenn irgend möglich — der betreffende Förster während der Zeit seiner Vertretung durch einen Referendar ganz beurlaubt oder dem Referendar ein zur Zeit vielleicht durch Krankheit freier Schulbezirkt zugewiesen werden.

Jedenfalls ist dieses einmalige Durchmachen der Hauptgeschäfte des Försters für den Forstreferendar ausreichend. Ihm, wie in Baiern und Braunschweig, auf mehrere Jahre eine Försterstelle zu übertragen, dürfte wenig zu empfehlen sein, da die Geschäfte eines Försters auf die Dauer eben dem Bildungssgrade eines Försters, aber nicht dem eines studirten Forstmannes entsprechen.

2 "Borfchriften über die Ausbildung und Befähigung zur Anstellung im höheren Forstverwaltungsbienfte."

3 Bir stimmen hier der auf Seite 371 des "Centralblattes" von 1884 ausgesprochenen Ansicht entschieden entgegen.

Bergl. Oberförster Meyer, "Centralblatt" 1884, October: "Das Tagebuch verschafft dem Examinator ein Urtheil über den Examinanden, läßt ihn seinen Bildungsgang und seine praktische Ausbildung viel gründlicher erkennen, als die wenigen Fragen und Ant-worten des mündlichen Examens."

Die Bestimmung, mindestens vier Monate Forsteinrichtungsarbeiten zu machen, wird ebenfalls Jedes Billigung finden. In Sachsen ist ein Jahr vor-

geschrieben.

Wir empfehlen die Bestimmung, daß Jeder vor dem zweiten Examen die vollständige Einrichtung und Taration mindestens eines Blockes selbstständig ausgeführt habe. Zum Kluppen sei der Referendar (Accessift, Gehilse) jedoch nicht verwandt; wir stimmen diesbezüglich ganz den Ansichten "eines ehemaligen preußischen Oberförsters" im 1885er Märzhefte der "Forstlichen Blätter" zu: "Dieses Geschäft ist ein so einförmiges und geisttödtendes, daß es ohne Schädigung des Ersolges von wissenschaftlich gebildeten Leuten, welche gewohnt sind, mehr geistig zu arbeiten und bei solcher mechanischen Arbeit leicht erschlassen oder wenigstens die nöthige Ausmerksamkeit verlieren, nicht gut ausgesührt werden kann."

Ebenso ist das mechanische Linienlegen besseren und zuverlässigen Arbeitern oder, soweit dessen Zeit es erlaubt, dem Schutzpersonale zuzuweisen. Wo es immer möglich ist, möge sich die Arbeit des Forstreferendars 20. und Assessen auf das Anlegen der Linien im Anschlusse an die vorhandene Karte und auf das Verlegen der ersten drei Linienpunkte bei nicht richtigem Herauskommen — im

Berhältniffe ber Linienlänge zur Enbabweichung — beschränken.

Alle anderen Arbeiten: Die Untersuchung und Beschreibung des Bodens, die Beschreibung der Bestände, die Untersuchung der Zuwachs- und Ertragsverhältnisse, das Einschäten in die einzelnen Bodenclassen, dann die Ausarbeitung des Betriebsplanes, die Aussteilung des verallgemeinerten Hauungs- und Eultusplanes und die Ertragsberechnung — alles dieses sind Arbeiten, bei deren Ausssührung der junge Forstmann viel lernt und viel kennen lernt. Wird dann an maßgebender Stelle noch darauf gesehen, die jungen Leute in die verschiedenen Verhältnisse verschiedener Gegenden zu senden, so dürsten die Forsteinrichtungsarbeiten am besten geeignet sein, den Anschauungskreis und die Kenntnisse des jungen Forstmannes auszubilden und zu erweitern.

Die Bestimmung der fünf Oberförstermonate gegenüber den sechs Förstermonaten zeigt schon, daß es sich hier nicht um ein einmaliges gründliches Ourchmachen der Hauptarbeitszeit handelt, sondern daß nur ein oberflächlicher Ueberblick und Einblick in den Gang der Wirthschaft und die hauptsächlichsten Verwaltungsgeschäfte neben der Kenntniß der gewöhnlicheren Geschäftsbücher

gewonnen werden soll.

Diese Bestimmung steht in Preußen allein da und ist 1883 neu hinzusgekommen. Wenn sie sich nöthig gemacht hat, so könnte hierzu ein Hauptgrund die Ausdehnung der preußischen Oberförsterbezirke gewesen sein, in welchen der Reserendar nicht schon als selbstverständlich in dem Orte des Oberförstersizes ebenfalls wohnt. Jedoch hängt der Wohnsitz des Reserendars keineswegs von ihm ab, so daß wir diesen Grund nicht als solchen anzuerkennen vermögen.

Wie viel Geschäftskenntniß der Referendar in diesen fünf Monaten lernt, hangt von dem Revier und besonders auch wieder von dem betreffenden Ober-

förster ab.

Die in der Verfügung gezeichnete Arbeitszuweisung an den Referendar ist nicht klar; ein "selbstständiges Wahrnehmen" der Geschäfte nach des Oberförsters "Leitung und Weisungen, denen er unbedingt zu solgen verbunden ist" und unter des Oberförsters "Verantwortung" ist nicht mehr selbstständig, sich in den fünf Monaten "mit dem Cassenwesen vollkommen vertraut zu machen" ist kaum möglich, so daß es mit kurzen Worten darauf hinauskommen wird, daß der Oberförster den Referendar während dieser Zeit in die Geheimnisse der Bureau-

¹ Bas in ben Reichstanden fehr ber Fall ift.

geschäfte einführt, einschließlich — laut wörtlicher Bestimmung — der Aufstellung

einer Rechnung und der Anwesenheit bei "einigen" Cassenrevisionen.

Daß es sehr vortheilhaft ist, ben Referendar mit ben Bureaugeschäften bes Oberförsters näher bekannt zu machen, wird von Niemandem bestritten werden. denn wie der theoretisch-wissenschaftlich Beste beim Mangel ausreichender praktischer Renntnisse kein brauchbarer Forstverwaltungsbeamter ist, so fällt der theoretisch und praktisch Beste seinen Plat nicht aus, wenn er in seinem Bureau nicht fertig wird. Im Gegensatze zu früheren Zeiten ist das Bureau des Oberförsters aus der bescheidenen Nebensache zu einer gewichtigen Hauptsache geworden. Tropdem ist eine derartige Bestimmung bis jetzt allein in Preußen getroffen. Wir glauben nicht, daß sie nothig gewesen mare, benn das zweite Examen erstreckt sich nach § 29 der betreffenden Bestimmungen auf "alle Theile der Forstwiffenschaft und Forstwirthschaft in ihrem ganzen Umfange", "auf das Etats-, Cassen- und fpeciell Forstrechnungswesen, sowie überhaupt auf alle Gegenstände der forstlichen Geschäftsverwaltung, der Jagdkunde und Jagdadministration". Fünf Monate werden kaum zur färglichen Vorbereitung auf diese Examensforderungen ausreichen, und es wird beshalb doch - nach wie vor wie in allen anderen Staaten auch in Preußen der Forstreferendar die ganze Beit zwischen dem ersten und zweiten Examen und noch über dieses hinaus theils dem Walde, theils dem Bureau widmen muffen und widmen.

Man wird uns vorwerfen, daß wir auf der einen Seite durch die Forderungen: die Borlehre ganz aufzugeben oder doch völlig freizugeben, das Studium freizugeben, die Bestimmung bes Tagebuches und der größeren Ausarbeitungen fallen zu lassen, ben Ausbildungsgang bes Forstmannes von jedem Zwange befreien, auf der anderen Seite nach dem ersten Examen aber Vorschriften der Försterzeit und der forstlichen Einrichtung eines Blockes zulassen und sogar empfehlen, doch bitten wir zu bedenken, daß die Försterzeit und die Beschäftigung mit Einrichtungsarbeiten zu einem Theil allerdings zur Weiterbildung des Forstreferendars 2c. beitragen, zum anderen Theil aber als Erganzung des Examens bie Fähigkeiten und Eigenschaften bes Betreffenden genau erkennen lassen. Wenn ber Staat den Einzelnen durch Ernennung zum Referendar, Candidaten, Accessisten, Gehilfen zc. nach bestandenem erstem Examen nur ben ersten Schritt zu ber Anwartschaft auf eine Staatsbienerstelle hat heranrucken lassen, so steht ihm auch das Recht und sogar die Pflicht zu, diesen durch Uebertragen derartiger Beschäftigung und Vorschreiben bestimmter Leistungen nach allen Richtungen und eingehender kennen zu lernen, als dieses ein Examen ermöglicht, um entweder nach dieser oder jener Seite hin den zu stellenden Anforderungen entsprechend eingreifen, oder die Anstellung, besser noch das zweite Examen, hinausschieben zu können. Diese Vorschriften für die Referendarzeit sind somit sehr wohl zum Nuten des Referendars - es wird ihm Gelegenheit geboten, ben ganzen Geschäftsund Wirthschaftsgang einigemale mit durchzumachen und verschiedene Berhältnisse tennen zu lernen — hauptsächlich aber auch zum Ruten des Staates, welcher burch dieselben ungeeignete Berfonlichkeiten tennen zu lernen und fernzuhalten vermag.

Führen wir zum Schlusse unserer Besprechung der praktischen Zeit zwischen den beiden Staatsprüfungen nochmals kurz unsere Vorschläge an, so sind diese: Fortfall des Tagebuches und der größeren theoretisch-wissenschaftlichen Aussarbeitungen; Verlängern des Zeitraumes auf drei Jahre unter Aufgabe des Lehrjahres; Festsetung einer Försterzeit mit nicht bestimmter, sondern von dem betreffenden Schutzbezirke abhängiger Dauer, einen Hauungs- und Culturzeitraum ganz umfassend; Verwendung des Restes des Oreisahr-Zeitraumes möglichst zu Forsteinrichtungsarbeiten, wenigstens aber vor dem zweiten Eramen noch selbst-

ständige, völlige Einrichtung eines Blockes.

4. Nach dem zweiten Eramen.

Nach dem zweiten Eramen werden die preußischen und reichsländischen Forstassessoren, "soweit sich dazu Gelegenheit bietet", gegen Tagegelder beschäftigt. "Ein Anspruch auf dauerde Beschäftigung gegen Tagegelder steht ihnen nicht zu."

In Baiern sind die Forstamtsassistenten in vier Classen mit beziehungs

weise 1200, 1404, 1500 und 1800 Mark Gehalt fest angestellt.

In Württemberg haben die Revieramtsassistenten keinen Anspruch auf Beschäftigung, doch sind bis in die letzte Zeit ziemlich alle gleich nach dem zweiten Examen verwendet worden und zwar auf vierteljährige Kündigung. Die Revieramtsassistenten beziehen ein festes Gehalt von 1200 bis 1800 Mark, haben aber noch keinen Ruhegehaltsanspruch, die Forstamtsassisskenten ein

solches von 1800 bis 2200 Mark mit Ruhegehaltsanspruch.

In Sachsen hat der Oberförstercandidat keinen Anspruch auf Beschäftigung. Bielleicht wird er beim Einrichtungsbureau beschäftigt gegen Tagegelder 4 Mark in den ersten vier Jahren, 5 Mark im fünften, 6 Mark im sechsten und den folgenden Jahren nebst monatlich 3 Mark "Heizungsäquivalent". Bielleicht wird er von einem Oberförster auf Kündigung als Reviergehisse angenommen gegen freie Wohnung, Kost, Heizung und Licht vom Oberförster und monatlich 45 Mark vom Staate. Oder er muß als Volontär für seine Kosten auf ein Revier gehen, falls es ihm nicht gelingt, mit Genehmigung des königlichen Finanzministeriums bis zu seiner Anstellung als Förster (5 bis 6 Jahre) im Brivatdienst oder im Ausland anzukommen.

In Braunschweig sind an etatsmäßigen Forstassistenten= und Forstgehilfensstellen vorhanden: I. Classe sieben Stellen zu 2400 Mark, II. Classe sieben Stellen zu 1800 Mark, IV. Classe siehen zu 1800 Mark, IV. Classe siehen zu 1800 Mark Dienstgelder, fünf Stellen zu 1500 Mark Gehalt, wozu noch kommen 255 Mark Dienstgelder, 120, 180 bis 240 Mark Ortszulage je nach dem Aufenthaltsorte und Freis

brennholz.

In Preußen, Esfaß-Lothringen, Sachsen und Württemberg hat der Forstmann nach dem zweiten Staatsexamen also keinen Anspruch auf Ruhegehalt, ist
nicht fest angestellt, hat nicht einen gesicherten Lebensunterhalt, keinen Anspruch
auf Beschäftigung; soweit sich keine Gelegenheit bietet, ist er nach der langen
und theueren Ausbildung auch nach dem letzten Examen dis zu seiner Anstellung
immer noch auf seine eigene Tasche angewiesen, und diese Anstellung erfolgt nicht
nach zwei oder drei, sondern im Durchschnitte nach fünf oder sechs Jahren.

Bietet sich Gelegenheit, so wird er in Preußen, Elsaß-Lothringen und Sachsen gegen Tagegelder beschäftigt; sobald seine Thätigkeit aber durch Krankheit oder Urlaub unterbrochen wird, bleiben auch die Tagegelder aus. Ist es doch

schon viel, daß die Sonn- und Festtage mitbezahlt werden.

Doch hierzu kommt in Preußen und den Reichslanden noch die Bestimmung, daß der Forstassessor, sobald er — nach dem Urtheil und der persönlichen Anschaung seiner zwei directen Vorgesetzten — "durch tadelhaste Führung der Belassung im Dienste sich unwürdig zeigt, oder durch körperliche Gebrechen sür den Forstdienst als untauglich sich erweist, ohne weiteres Verfahren jederzeit aus dem Dienst entlassen werden kann."

Wenn der Forstassessor, Oberförstercandidat und Revieramtsassistent in dem langen Zeitraume von sechs Jahren beim Linienlegen an schroffen Felswänden, durch Ueberanstrengung oder Erkältung auf Jagden u. A. m. ein körper-

² Für Preußen § 38 beziehungsweise § 25 ber Bestimmungen, für Elsaß-Lothringen § 27 beziehungsweise § 19 ber Borschriften.

^{1 § 31} der Bestimmungen vom 1. August 1888 für Preußen, § 25 der Borschriften vom 24. März 1874 für Elfaß. Lothringen.

liches Gebrechen erleidet, sich einen Schaben zuzieht, so daß er zum Dienst untauglich wird, so wird er kurzerhand ohne Anspruch! auf auch nur einen Pfennig entlassen; mag ihm dieser Unfall im Dienste zugestoßen sein ober nicht.

Und wenn man auf das "im Dienste verunglückt" auch Rücksicht nehmen wird, so ist es doch ein großer Unterschied, ob der Forstassessor 2c., welcher immerhin vier bis sechs Jahre dem Staate gedient hat, diese Rücksichtnahme als Almosen erbetteln muß, oder als sein gutes und wohlverdientes Recht

beanspruchen tann.

Es tann für den Forstmann nicht heißen, daß dieses bei den übrigen Staatsdienern, den Juristen, Philologen, Theologen ebenso sei. Es ist nicht ebenso; benn einmal find alle diese in weit geringerem Mage Berunglückungs. und Erfrankungsgefahren' ausgesetzt, dann muffen sie schon arg zugerichtet sein, um zu ihrem Dienst unbrauchbar zu werben, schließlich und hauptsächlich stehen aber allen diesen neben dem Staatdienste noch viele andere Lebenswege und Lebensstellungen offen. Der Jurist wird Rechtsanwalt, Notar, Bürgermeister, Abministrator, findet in allen Directionen seinen Plat u. s. w.; der Theologe und Philologe wird Hauslehrer, Bibliothekar, Redacteur, Literat und findet viele Stellen an Brivat-Unterrichtsanstalten. Der Forstmann kann seine Forstwissenschaft zu nichts Anderem als zur Bewirthschaftung von Forsten verwenden.

Die wenigen Privatstellen sind aber bem für den Staatsdienst Untauglichen

schon deshalb verschloffen.

Wie für das "törperliche Gebrechen" sollte auch und noch mehr für die "tadelhafte Führung" die Entlassung "ohne weiteres Berfahren" in Fortfall tommen.

Weshalb will man das Urtheil über die tadelhafte Führung und die fernere Würdigkeit zum Dienste nicht burch ein Disciplinargericht und mit weiterem Berfahren nach Anhörung des Klägers und des Beschuldigten finden laffen? Ist hier der Ankläger gleichzeitig Richter? Gilt hier das audiatur et altera pars nicht? Ist die Eriftenzfrage eines Forstaffessors für ein weiteres Berfahren zu unbedeutend?

Die Frage: wie und wo sollen die Assessoren und Oberförstercandidaten alle untergebracht werden, wird, wenn man sie beantworten will, nicht zu schwierig zu beantworten sein. Soweit sie bei der Forsteinrichtung und dem Bersuchswesen, soweit sie auf der für dieselben — ausschließlich Sachsen — freizuhaltenden Rahl von Revierförsterstellen nicht untergebracht werden können, gebe man sie als Hilfe alteren und franklichen Forstmeistern und Oberförstern bei (wie in Baiern und Braunschweig). Und wenn man sich scheut, gleich ben angeführten Staaten, fie mit einem, wenn auch geringen, so doch festen Gehalt anzustellen, so räume man ihnen wenigstens ein sicheres Einkommen, wenn auch in Form von Tagegelbern, ein, welche man bann während Krantheitsbauer und Erholungsurlaub um ein Gewisses herabsetzen mag, und ermögliche damit den durchschnittlich dreißig= jährigen Forstassessoren zc. das geordnete Leben des eigenen Haushaltes, der Che!

Als Anhang sei es erlaubt, der "wiffenschaftlich-technischen Fortbildung der Staatsforstbeamten" von Herrn Oberforstmeister Dr. Borggreve Giniges

anzu fügen.

Da wir auch nach bem zweiten Staatseramen am theoretisch-wissenschaftlichen Arbeiten sind, so dürften wir in den Umständen, welche uns dieses erschweren, wohl am beften mit die Gründe haben, welche bas von Borggreve Beklagte gar zu vereinzelte Weiterarbeiten zur Folge haben.

Zunächst ist es uns — was ja Borggreve auch anerkennt — nicht wohl möglich, alle fünf beutschen und zwei österreichischen forstlichen Zeitschriften (die

^{1 &}quot;Forstliche Blätter" 1885, Januar,

Jahrbücher und Chroniken nicht gerechnet) zu halten. Fünf deutsche Zeitschriften sind zu viel, es würden zwei, eine in Nordbeutschland, eine in Süddeutschland herausgegeben, genügen. Es würde sich dann die Zahl der Abonnenten statt in fünf nur in zwei theilen, auf die einzelnen Zeitschriften kämen mehr Abonnenten und könnten dementsprechend billiger werden.

Trotz des billigeren Preises würden sie den gleichen Umfang behalten oder gar — was anzustreben ist — an Umfang wachsen, je nachdem dieser oder jener Artikeleinsender auf das Honorar verzichtet. Da nun aber zur Zeit die Zahl der Zeitschriften noch nicht auf die ausreichende und wohl von vielen Seiten erwünschte Zahl von Zweien zusammengeschmolzen ist, sollten die einzelnen Redactionen in Rücksicht darauf, daß ihre Leser nur ihre Zeitschrift halten, nicht Aufsätze oder Mittheilungen, Berichtigungen oder Antworten bringen, welche sich auf in einer anderen Zeitschrift erschienene Aufsätze beziehen, oder doch so eng an Aufsätze anderer Zeitschriften anschließen, daß sie für den Leser dieser ihrer einen Zeitschrift kein Interesse haben oder sogar unverständlich sind.

Wenn wir uns nun aber zum Halten von zwei oder gar drei Zeitschriften aufschwingen, so bekommen wir die Berichte über die forstlichen Versammlungen, wenn auch in verschiedener Schreibform, zweis oder dreimal zu lesen. Das Gleiche ist mit den Beurtheilungen neuer forstlicher Werke der Fall; doch bietet die verschiedene Aritik eines wissenschaftlichen Werkes immerhin mehr, als die verschiedenartige Darstellung einer Forstversammlung. Wir empfehlen somit für Berichte und Recensionen möglichste Kürze, besonders für die Versammlungsberichte, welche ja für die Theilnehmer an der Versammlung überflüssig sind, da diese einen besonderen, aussührlichen Bericht erhalten, für die Nichttheilnehmer aber nur in der Aussührlicheit des Specialberichtes unterhaltend und lehrreich sein können.

Der Zweck der Zeitschriften sollte nun weniger sein, Aufsätze der forstlichen Professoren und Korpphäen zu bringen, sondern der nicht Bücher und Abhandlungen herausgebenden großen forstlichen Menge Gelegenheit zu bieten, ihre Ansichten, Beobachtungen und Meinungen bekannt zu machen und der öffentlichen Be-

fprechung zu unterwerfen.

Wir sehen gerade in dem "Schreiben" die beste "wissenschaftlichstechnische Fortbildung" der Forstleute. Wer schreibt, liest auch! und ist die erste Schen des "Druckenlassens" überwunden, zeigt eine weitere Besprechung des Erstlingssaufsatzs den aufmunternden Erfolg, so ist meist die Lust an die Stelle der Schen getreten, und das Seistesleben des Betreffenden bildet sich bald immer mehr dem Zweck und Ziel entgegen, im Wald Etwas für die Bücher, in den Büchern Etwas für den Wald zu finden.

Diese engste Verknüpfung von Theorie und Praxis und dieses gegenseitige Nüßen und Zuhilsekommen ist aber das anzustrebende Endziel, und auf dieses hinzuwirken, das sollte der Hauptzweck der forstlichen Zeitschriften sein, ein Zweck, welcher wahrlich von großer Bedeutung ist. Was nüßen die gelehrten und schönen Aufsätze der forstlichen Prosessoren in den Zeitschriften, wenn sie von der großen Menge der Forstleute nicht gelesen werden? Und was nüßen die praktischen Erfahrungen und Beobachtungen der Forstleute des Waldes, wenn sie nicht bekannt werden?

Die forstlichen Zeitschriften füllen aber ihren Zweck als Bindeglied zwischen dem Wald und der Studirstube am besten aus und fördern somit das "Lesen", das "Schreiben", kurz die wissenschaftliche Fortbildung der Forstleute am meisten, wenn ihre Redactionen durch ein möglichst sanstes Urtheil über die Frage: druckwürdig oder nicht? zum Schreiben immer mehr anregen und geradezu auffordern, aber nicht durch schrosses Zurückweisen der Erstlingsversuche so Manchem das Vertrauen zu seinem Wissen und die Lust am theoretisch-wissenschaftlichen Fortbilden nehmen.

Bernhardt macht in seiner "Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland" Pfeil den Vorwurf, daß er mit seiner scharfen Kritit gar manche hoffnungsvolle Kraft in ihrem ersten Ringen mit der Wissenschaft niedergedrückt und ertödtet habe; mögen die forstlichen Zeitschriften einen nicht geringen Theil ihrer Ausgabe in dem Entgegengesetzen sehen.

Wenn dann auch manche Spreu gedruckt werden wird, so wird auch manches Goldkorn erscheinen, welches sonst in des Waldes tiefsten Gründen verstümmern und vergessen werden würde. Den Forstleuten des Waldes diene die Feber nicht allein für ihr Bureau, sondern auch für ihr Studirzimmer!

Ferner wird uns das wissenschaftliche Weiterarbeiten durch die Schwierigkeit,

die neuen und auch alten Geistesproducte leiheweise zu erhalten, erschwert.

Die Universitäts- und Landesbibliothek zu Straßburg, ebenso wie die des kaiserlichen Ministeriums zu Straßburg reichen zum Beispiele mit ihrem Schatz an sorstwissenschaftlichen Büchern auch für die kleinste Arbeit nicht aus. Ein Bücherleihzesuch an die Universitäten der nachbarlichen Staaten ist aber mit Umständlichzeiten verbunden. Dann hält Biele auch die nicht unbedeutende Portoausgabe sür Her- und Hinschiefen der in Kisten verpackten Bücher mit der Post, des öfteren noch mit dem theueren Landbrieftäger vom Entleihen und damit vom Studiren ab. Es sind ja nicht nur die wenigen neu erschienenen Werke, welche man durcharbeiten möchte, sondern ein Werk zieht das andere nach sich, man kommt vom Studium des einen Buches zum Wunsche, ein anschließendes zweites und drittes kennen zu lernen, und mit steigendem Interesse an dieser oder jener Abtheilung unserer Wissenschaft ist nach und nach die ganze einschlägige Literatur das Ziel der Wünsche.

Es sind somit serner zwei Punkte, welche im Interesse der "wissenschaftlichstechnischen Fortbildung" gefordert werden, einmal Portosreiheit für die Sendungen wissenschaftlicher Bücher von den und an die Bibliotheken der Hochsschulen, der Ministerien, der Regierungen u. s. w., dann Ankauf einiger Exemplare jeder neuen Schrift von Seiten der betreffenden Bibliotheken und zur Erleichterung für die Entleiher Aufstellung und Berleihen von Büchersverzeichnissen sie Entleihen getrennt, sowohl für die Universitätss und Landesbibliotheken, als auch für die der einzelnen Behörden mit entsprechenden

jeweiligen Nachträgen und Neubearbeitungen.

Die Möglichkeit neben den Dienstgeschäften in Wald und Feld, bei Gericht und Standesamt und neben der Erholung — mag diese nun nach Borggreve in "der hohen Politik hinter dem Bierseidel", im "Skatspiele", im "süßen Nichtsthun" oder im "anhaltend leerem Geplauder über Tagesklatsch" bestehen — noch wissenschaftlich zu arbeiten, beruht für die betreffenden Forstbeamten, in Mehrzahl also sür die Obersörster, in genügend freier Zeit; daß ihnen die freie Zeit möglichst verlängert werde, auch zu diesem Zwecke mit seien die von dem Obersörster selbst zu bearbeitenden Bureaugeschäfte möglichst verringert, und sei — entsprechend dem Gerichtsschreiber — die Einsührung von Forstschreibern empsohlen.

Bug-, Druck- und Beugungsfestigkeit der Bölzer.

Bon Oberforstrath Dr. Nördlinger zu Tübingen. (Fortsetzung.)

31. Weißer Maulbeerbaum, Morus alba. Hohenheimer Bosketbaum, 1875.

Im Rern 0.703 Zug 10k5 Druck 4k56

" " 0.680 " 11.9 " 4.56

" " 0.670 " — " 8.14

3: 0.684 Zug 11.2 Druck 4.09
2: 0.691

492 Bug., Drud- und Beugnngsfeftigteit zc. Im Rern 0.675, Ringe aufrecht, Bengung 7k11 0-655, ,, schiet, 0.665, Ringe verfd., Bengung 8.58 Ift das specifische Trodengewicht von 12 Bersuchsstücken 0.674 und berechnen wir Bug und Druck hiernach, so ergibt fich 0.674 Bug 10k92, Druck 4k03, Beugung 8k70. Bei Bug furgbrüchig und brodlig, beim Drude fich frumment, nicht abfitenb. In der Beugung fich auf der Zugleite breitsplittrig und blattrig lbfend. 241. Olivenbaum, Olea europaea. Rundtrümmer. Görz. Staatswald 1882. innen 0.969 Bug (18k79a.) Drud 4k94 0.877 $(8 \cdot 51)^1$ $(4 \cdot 55)$ 2: 0.923 Jug Drud 4 · 74 " (13·79s) 1: 0.969 Splint 0.917, Ringe aufrecht, Bengung 8k13 ., soief, 11 · 20 0·**9**15, 0-916, Ringe verfd., Bengung 9.66 Auch Zugfestigkeitszahl 13k79 von geradfaserigem Holze sicher häufig überstiegen. Nehmen wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht von 8 Stücken 0.915 an, so berechnet sich die Festigkeit auf 0.915 Rug > 13k02 Druck 4k70, Beugung 9k65. Bei Bug rübenartiger, nur etwas torniger Bruch. Bei Drud fich frumment ohne Berwerfung. In ber Beugung normal, burch Bruch einer Schicht auf ber Zugseite. 204. Phillyrea vulgaris aut.? Etwa 70jähriges Stämmchen. Massa maritima. 1882. Unregelmäßiger Holzbau. außen 0.944 Zug 14k18 Drud 5k56 $(3\cdot 99k)$ 6 · 75 0.930 $6 \cdot 61$ **13 · 80** 0.9216 · 50 0.900 10 · 84 Drud 6 · 36 4: 0.924 Zug 12.77 3: 0.922 Rern 0.927, Ringe Schief, 10 & 05. Lassen wir für Zug das knotige Stück bei Seite und nehmen als Mittel des specifischen Trockengewichtes von 10 Holzproben der Art 0.924 an, so erhalten 0.924 Zug 12k80, Druck 6k36, Beugung 10k02. mir: selten umfänglich abfigend. In ber Beugung wegen wilbfaserigen Banes unzuverläffig. 178. Arve, Pinus cembra. 115jähriger Baum vom Reutalpenstock. 1882. Splint 0.468 Zng 5 k 60 Drud 3 k 21 Rern 0.442 Bug 7k94 Drud 3k52 ,, 5.75 0.418 0.3948 · 63 7 · 21 0.387

Bei Bug bald langspießig, bald turz und fogar brödlig. Bei Drud fich frummend,

3 · 53 3 · 19

0.415 Bug 6.80 Drud 3.24 Rern 0.476, Ringe aufrecht, Beugung 6 \$ 98 Splint 0.405, Ringe aufrecht, Bengung 5 k 10 " 0·470, " platt 6 · 36 Inotia

U.478, Ringe verfc, Beugung 6 . 67

214. Arve. 125jähriger Baum. Platwald, 2030m. Kalt. Ziemlich geschlossen. 1882.

3/4 Rern 0.412 Bug 8k10, Drud 8k46. 215. Arve. 140jähriger Baum von da. Freistehend. Rern 0.884 Bug 7k05 Drud 3k17 innerster Splint 0.408 Bug 10k44 Drud 3k31. Rern 0.376, Ringe aufrecht, Beugung 5 k 05 (fnotig) Splint 0.404, Ringe aufrecht, Beugung 6 k 02. 216. Arve. 120jähriger Baum von da. Freistehend.

1/3 Rern 0.447 Bug 5k18 Druck 3k842, wovon 2 Stücke Kern mit 0.430 und 3k44 und 2 Splint mit 0.463 und 3k23.

¹ Erfrorne Stelle. 2 Die Bezeichnung Rern und Splint richtet fich junachft nach ber Bugfestigkeit. Begreiflich tann aber ein Bersuchsftud, beffen abgebrebter Mittelftrang aus reinem Rern beficht, in seinen diden Bangen noch Splint enthalten.

217. Arve. 155jähriger Baum von Varusch (1950^m) Geschlossen. 1882. äußerster Kern 0·401 Jug 5ks1 Druck 3ks5, wovon 2 Kernstücke mit 0·408 und Druck 3k63 und 2 blos Splint mit 0·390 und Druck 3k05.

218. Arve. 140jähriger Spälter von da. Schluß. außerster Kern 0.413 Zug 8k20 Druck 3k72.

wovon 2 Stücke Kern mit 0.426 und 3 k 84 und 2 Splint mit 0.405 und 3 k 60.

222. Arve. 165jähriger Baum von Bergün (1800^m) Geschlossen. 1882. Rern 0·399 Zug 7×56 Druck 3×62

1/3 Rern 0.403 Bug 7k 75 Drud 3k22

Splint 0.405, Ringe platt, Beugung 6 k 74

223. Arve. 155jähriger Baum von da.

Rern 0·898 Zug 6k59 Druck 3k15 Splint 0·396 Zug 8k82 Druck 3k89
" 0·384 " 6·29 " 3·26

0.388 Zug 6 · 44 Drud 3 · 20

Rern 0.379, Ringe aufrecht, Beugung 5k 75 Splint 0.388, Ringe aufrecht, Beugung 6k 95

224. Arve. 160jähriger Baum von da. Thoniger Kalk. Freistehend. 1882. Kern 0·379 Zug 6 k 58 Druck 3 k 01

1/3 Rern 0.383 Zug 9k12 (5/6k) Druck 3k46.

Rern 0.873, Ringe aufrecht, Bengung 5k48 Splint 0.388, Ringe aufrecht, Bengung 6k05
,, 0.861, ,, ,, 5.91

0.867, Ringe aufrecht, Beugung 5.67

Bei mehreren ber vorstehenden und nachfolgenden Arvenstüde war beim Bug im Augenblide bes Bruches tein ober fast tein Rücksoß vorhanden, auch zerbrachen sie leicht in mehrere Theile. Bei Druck umfängliches Absitzen, manchmal unter Klüftung in der Mitte. — In der Beugung Bruch einer diden Schicht auf der Zugseite nud sodann Durchreißen der Druckseite.

Offenbar spielen bei der Arve Kern und Splint eine weit geringere Rolle als bei der Lärche. Schon wenn wir das durchschnittliche specifische Trockensgewicht von Kern und Splint aus allen vorstehenden 9 Bäumen ableiten, erhalten wir keinen Unterschied: aus 32 Kernstücken ergibt sich 0.406 und dieselbe Zahl 0.406 aus 17 Splintstücken. Und wenn wir aus den Zugs und Druckproben Durchschnittszahlen suchen, erhalten wir für die angeführte Trockengewichtszahl Kern Zug 7k46, Oruck 3k46, Splint Zug 7k96, Oruck 3k26.

Es scheint hieraus hervorzugehen, daß beim Druck, dessen Zahlen ja stets zuverlässiger sind als diejenigen des Zuges, für gleiches specifisches Trockengewicht der Splint etwas schwächer ist als der Kern. Womit auch übereinstimmt, daß, wenn wir aus den Bäumen 216, 217 und 218 die Drucksestigkeit der reinen Kern= und

reinen Splintstücke auf die Zahl 0.406 berechnen, sich ergibt für

Kern Druck 3.51 Splint Druck 3.19.

Ohne Unterscheidung von Kern und Splint ergeben sich 0.406 Zug 7k71, Druck 3k36, Beugung 6k09.

194. Alepposöhre, Pinus halepensis. Spälter eines etwa 50jährigen, 40* starken Baumes mit wenig Kern. Peruggia 1882.

Start sommerholziger Splint 0.640 Zug 10k50 Druck 5k03
", ", 0.618 ", 10.16 ", 4.75

Start sommerholziger Splint 0.629 Zug 10.83 Druck 4.89
0.621, Ringe schief, 9k15

Somit, wenn das durchschnittliche Trockengewicht von 5 Probestücken 0.631 ist,

Splint 0.631, Zug 10k36, Druck 4k91, Beugung 9k30.

Bei Bug wegen vielen Sommerholzes turzer steinartiger Bruch. Unter Druck starte, zuweilen schlangenförmige Krümmung, ohne Absitzen.

Desterreichische Schwarzsöhre, Pinus laricio var. austriaca Tratt. Wiener

Ursprunges.

91. 150jährige, 15 m hohe, etwa 43° in Brusthöhe starke ungeharzte Schwarzföhre von Wiener Neuftadt. 1878.

0.693 Bug 17 · 15 Drud 6 · 69

```
3ng 20k56+x
Im Rern 0.891 Bug (7k41s) Drud 5k31
                                                                          Drad 6 × 69
                                           Eplint 0.807
                                                  0.768
                                                              22 · 14
                                                                                6 · 94
                                                              (9 \cdot 83 = )
                                                                                5 · 56
                                                  0.701
                                                         3ug (17 · 51 + x) Druck 6 · 40
                                               3: 0-759
                                                           " 21 · 35
                                               2: 0.787
Im angerer Rern 0.704, Ringe aufrecht, Beug. 11 k 87 Splint 0.694, Ringe aufrecht, Beug. 12 k 84
                                                                               13 · 51
                                                  " 0·691.
                                                     0.692, Ringe aufrecht, Beng. 13 - 17
      92. 146jährig, 15" hoch und etwa 40° in Brusthohe stark. Seit 5 Jahren
geharzt. Gleichen Ursprungs.
Im, außerfter Rern, 0.845 Bug (11 888) Drud 5 52
                                  Splint Parzseite 0-743
                                                                         Drud 5k 66
                                                        Bug 11 k 07
                                                           19 \cdot 30 + x 
                                                                                5 \cdot 80
                                                  0.684
                                             "
                                                                                6 - 63
                                                  0.730
                                                             12 · 74
                                                                                6 . 00
                                 sommerholzreich
                                                  0.717
                                                             16 · 59
                                                       Bug 14.92 + x Drud 6.02
                                                  0.718
Im Bargfeite 0.739, Ringe aufrecht, Bengung 14 k 18 Splint 0.674, Ringe aufrecht, Bengung 12 k 15
                                     13 · 64 ,, 0 · 637, ,, ,,
          0.698, ,,
          0.718, Ringe aufrecht, Beugung 13 . 88
                                                  0.655, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 77
      93. 140jähriger, 13.5m hoher Baum von 51. Stärke. Seit 9 Jahren geharzt.
Ebendaher.
                                                                          Drud 5k 55
                                    Splint, Parzseite 0.720
                                                           Bug 14k51
                                                                                5 . 26
                                                    0.621
                                                                10 · 57
                                            am Rern 0.700
                                                                                5 - 05
                                                                 9 · 55 g
                                       "
                                            sonftiger 0.611
                                                                14 · 95
                                                                                5 · 58
                                                                                4 - 48
                                                    0.562
                                                                 6 · 91 g
                                                    0.643 Jug 11 · 30
                                                                         Drud 5 · 18
                                            Splint 0.701, Ringe aufrecht, Bengung 11 & 01
Im Pargleite 0.670, Ringe aufrecht, Bengung 11 k 99
           0.667,
                                                ., 0.701, ,, ,,
                                                                               10 - 27
                                      11 . 20
           0.668, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 74
                                                   0.701, Ringe aufrecht, Bengung 10 - 64
      94. 76jährig, 10.4m hoch und etwa 23° in Brusthöhe start. 12 Jahre hin-
burch geharzt, Ebenbaher.
                                            Im Splint 0.729 Zug 13k31 Druck 6k88
                                      Im Splint 0.676, Ringe aufrecht, Bengung 11 - 98
                                                 0.657,
                                                                               11 · 01
                                                 0.666, Ringe aufrecht, Bengung 11 . 49
            81 jährig, 12.3m hoch und in Brusthöhe 25" dick. Ungeharzt. Miesen-
      95.
bach 1878.
                                                            Bug 10k30 Druck 5k43
                                            Im Splint 0.681
                                                                                6 \cdot 23
                                                      0.662
                                                                  14 · 25
                                                              (9\cdot67\bullet)
                                                      0.658
                                                                                5 · 43
                                                             Bug 11 · 41
                                                                        Drud 5 · 70
                                                    8: 0.667
                                                              ,, 12 · 27
                                                   2: 0.671
                                       Im Splint 0.715, Ringe aufrecht, Bengung 14k11
                                                 0.706, ,, ,,
                                                                               13 - 80
                                                 0.710, Ringe aufrecht, Bengung 18 - 95
       96. 82jährig, 13.0m, und etwa 25 in Brusthöhe. 12 Jahre geharzt.
Ebendaher.
                                        Im Splint 0.774 Zug 18k28 + x Druck 7k12
                                                  0.671 " 12.68 "
                                                  0.722 Zug 15.48 + x Drud 6.19
Bargfeite, 0.737, Ringe aufrecht, Beugung 12 48
         0.661, " schief " 8.14
         0.699, Ringe - , Beugung 10.28
       97°. 101 jährig, 13.6 m, hoch und etwa 24° in Brusthohe stark. Ungeharzt.
 Ebendaher.
                                            Im Splint 0.705 Zug 17k68 Druck 7k85
                                                      0.681 , 16.68
```

```
Im Splint 0.714, Ringe aufrecht, Beugung 13k85
,, 0.706, ,, ,, 12 · 49

0.710, Ringe aufrecht, Beugung 18 · 17
```

97^b. Matendorfer Schwarzföhre von 199 Jahren und in Brusthöhe 53^z Stärke. Früher viele Jahre auf der einen, später auf der entgegengesetzten Seite ansgeharzt. Daher von plattem Stamme. 1878.

Specififches Trodengewicht:

Lache 3.3/4 Sp. 2 Sp. 1 L. 0 L. 1 L. 2 L. 3.2/3 Sp. 4 Sp. 5 Sp. 6 Sp. 0.915, 0.920, 0.975, 0.954, 0.960, 0.701, 0.728, 0.650, 0.643, 0.613—: 0.806 Druckfestigkeit:

6k16, 5k27, 6k03, 4k26, 5k66, 5k12, 5k07, 5k04, 3k98, 4k13.

97 c. Anninger Schwarzföhre, 88jährig. Höhe unbekannt. 23° in Brusthöhe. Vier Jahre lang geharzt. Seit vielen Jahren in der Sammlung stehend. Untertrumm.

Specifisches Trodengewicht:

Unter Zug bald kulissenartiger oder staffelförmiger, bald splittriger, oder endlich rübenartiger Bruch. Bei Druck etwas Biegung und entschiedenes umfängliches Absitzen. In der Beugung auf der Zugseite bald dunns und flachsplittrig, bald eine sich lösende Schichte kurz durchreißend. Daher Zickzackbruch der gestauten Seite und da und dort Riesellinien.

Berechnen wir aus allen gerabfaserigen Zugprobestücken der Schwarzsöhren Wiener Ursprungs die Zugfestigkeit und aus allen Druckproben die Drucksstigkeit und reduciren die erhaltenen Zahlen auf das durchschnittliche specifische Trockengewicht von 48 Wiener Versuchsstücken, nämlich 0.730, so ergibt sich:

0.730 Zug $15^k22 + x$, Druck 5^k25 , Beugung 12^k88 , wovon erstere Zahl als sicher etwas zu klein gelten kann, weil unter den Probestuden 3 ausgerissen waren.

Interessant ist natürlich die Vergleichung vorstehender Zahlen mit den nachsfolgenden der in Württemberg erzogenen Schwarzföhren, welche weit breitringiger erwachsen und erst gegen das 40. Jahr im Innern namhaft Harz absetzen.

43. Schwarzföhre, 42jähriger, 21° starker, ziemlich lichtstehender Baum der alten Saatschule bei Degerloch, Hohenheimer Oberförsterei. 1876.

Im Splint 0.607 Zug 15k60 Druck 5k15 ,, 18 · 55 0.605 **5 · 03** " ,, 12 · 63 0.605 4 . 29 0.600 11 · 78 **5 · 09** Splint 0.604 Bug 13.89 Druck 5.09 Im Splint 0.595, Ringe aufrecht, Beugung 11k01 0.595, " 0.573, 10 · 74 0.588, Ringe aufrecht, Beugung 10.88

115. Schwarzföhre. 43jährig, 13m hoher, in Brusthöhe 20° starker Baum. Staatswald Bewinde, Revier Justingen. Ziemlich geschlossen erwachsen. 1880.

116. Desgleichen, aber 22º ftark.

Splint 0.650 Zug 14 k 10 Drud 5 k 65 0.642 ,, 18 · 30 ,, 5 · 49 0.646 Zug 13 · 70 Drud 5 · 57

	•		0-680, D- 626 ,		anirecht,	Bengung.	9k99 11-35
		-	0-628,	Ringe	anfrecht,	Bengung	10-67
117. Desgleichen,	21° ftart.	I= @		0-570	3ng 101	90 Drm	d 4k#

Im Splint 0-570 Bug 10 k 90 Drud 4 k 23 0-549 ,, 12 · 80 ,, 3 · 82 0-559 Bug 11 · 60 Drud 4 · 05 Im Splint 0-564, Ringe anfrecht, Besgung 7 k 19 0-551, ,, ,, ,, 8 · 23 0-557, Ringe anfrecht, Bengung 7 · 71

129, Sowarzfohre. Berichiebene Bobentrummer aus bem Sobenheimer Leib- torpsftud. Gefchlogen buntler Beftand. 1881.

À,		y - v 2 · · ·			auften	0.510	Rua	11447	Drud	4 k 36
В.	innen (Op.) 6	-489	3mg 7k10	Drud 4179	außen			9 · 40		4 - 81
	- • •					0.541	н	7 · 62	48	4 - 81
_					***	0.494		7 - 74	P#	4 - 36
Ç.					-	0.469	**	8 · 36		4 - 09
D.	innen (Sþ.) (**	0-504	pr	11 - 87	**	4 - 80
_	(0.904	Bug 7 · 88	Drud 4 56	_					
E.					oußen	0.880		18 - 96	20	5 - 68
					at	0-611	n	18 • 40	#	5 - 25
						0.540	Aua	10 - 48	Drud	4 - 75

Bei Zug ziemlich turz abreißent, öfters indem die Sommerholzpartien aus dem weichen Fruhlingshalze herausgezogen werden. — Bei Druck häufig abstivend und gern in die Linie der Markftrahlen fich liftftent. Bei einem Stücke (Fig. 47) gab dazu eine Rarfftrahleindauchung (nach Art gestammten Resonauzholzes) Beranlassung. — In der Beugung bei zu viel Sommerholz steinartiges Abstracken und Ausbrechen von Stücken. Sonft Lösung und turzes Durchreißen einer Zugschicht, welchem häusig dassenige des gestauten Stabantheiles solgt, ohne Riefellinien.

Unter dem Einfluße der Thatsache, daß bis zu dem oben angegebenen Alter die Schwarzföhre in Württemberg lein Kernholz ausest, ist ihr mittleres specifisches Trodengewicht nur 0.565. Es berechnen sich für dieses aus vorstehendem:

0.565, Bug 11 34, Drud 4 80, Bengung 9 34.

Big. 47. Ueberlegenheit des hiesigen Schwarzschrenholzes hervor. Diese darfte aber mit höherem Alter und Ansay harzreichen Kernholzes verschwinden. Im Innern eines hiesigen Baumes sand sich ein beginnender Kern von 0.845 specifischem Trodengewicht und mit einer solchen Zahl wird die Festigseit wohl ebenso herabsinten, wie in den sehr harzreichen österreichischen Stämmen, wo wir ja dei den Baumen 91 und 92 sehr niedrige Druck- und Zugfestigleitszahlen sinden, so daß wir annehmen müssen, eine übergroße Menge Harz, welche deshalb auch flüssig bleibt und bei den Versuchen ausschwist, drücke Zug und Druck herab.

198. Seefohre, Pinus pinaster. Zwei Halbstude verschiebener 15: bis 20jahriger Baume, fast ohne Rern. Leicht erstidt. Massa maritima. Frühling 1882.

	•														-	•	_		
Stild	A	innerft	et	0	5	li	¤t							0.427	Bug	Į	5×41	Drud	2 k 86
**	**	aufere	t			н		1		•				0.423	"		7 - 54	**	2 - 80
##	**					ŧŧ	_			•	4	•		0.448			6 . 89	_	2 - 74
**	pr.	mehr (91	n	113	lei	¢þ	olį		٠,	•	٠	1	0.451	**		5 · 18	er .	2 - 80
13	17	viel			* *	•				(i	L	:]	IJ	0.602			10 · 47	#	4 . 93
**	В	Splint													21		6 . 85	rr.	3 - 88
	*	**												0.460			5 - 82	**	3 . 86
**	**	**	٠	•	٠	•	•	•	٠.	_			٠	0.451			7 . 84		3 - 68
														0.466	Bu	g	6k93	Drnd	8546

¹ Bergleiche Mittheilungen aus bent forftlichen Berfuchswefen Defterreichs. 8b. U. Deft II, S. 876: Ginfing ber harzung auf Bachsthum und holg ber Schwarzishre.

Bei Zug und Bengung unter Lösung einer unregelmäßigen Zugschichte wie eine Aube abbrechend. Im Druck umfängliches Absitzen. Kern a 0.445, Ringe aufrecht, Bengung 6k02 Splint B. 0.453, Ringe aufrecht, Bengung 8k27, b 0.421, ... 6.58 ... a 0.452, ... 6.38

", b 0·421, ", ", 6·58 ", a 0·452, ", ", 6·38 0·483, Ringe aufrecht, Beugung 6·30 ", b 0·448, ", ", ", 7·22

0.451, Ringe aufrecht, Beugung 7.29 und wenn wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht aus 21 Bersuchsfücken 0.492 annehmen

Splint 0.492 Zug 7k82 Druck 8k68 Bengurg 7k64 (Fortsetzung folgt.)

Literarische Perichte.

Untersuchungen über die Elasticität und Festigkeit versichiedener Nadelhölzer. Mittheilungen aus dem mechanisch-technischen Labosratorium der königl. technischen Hochschule zu München. Bon J. Bauschinger, v. Prosessor der technischen Mechanit und graphischen Statik. XIX. Heft. (Wien,

t. t. Hofbuchhandlung Wilhelm Frick.) Preis 6 fl. 20 fr.

Der als Festigkeitstechniker rühmlichst bekannte Verfasser verallgemeinert in der vorliegenden 19. "Mittheilung" die Ergebnisse der Elasticitäts- und Restigkeitsuntersuchungen mit Nabelhölzern aus den baierischen Staatsforsten. Der Berfasser erinnert eingangs der bezeichneten Studie an das in der 9. "Mittheilung" niedergelegte Ergebniß, daß bei Untersuchungen zum Zwecke ber Feststellung der durchschnittlichen mechanischen Qualität eines Baumstammes, sowie des Einflusses des Standortes und der Fällzeit desselben in erster Linie die "Druckversuche" mit prismatischen Probekörpern als maßgebend zu erkennen sind. Bei ben neuerlichen Untersuchungen, beren Durchführung und Schlußergebniffe den Inhalt der 19. "Mittheilungen" bilden, wurde auf die Hauptverwendungszwecke des Holzes, und zwar als (Biegungs). "Träger" und als "Säule" (Pfosten, Bilote u. f. f.) Ruckficht genommen und bemgemäß Biegungs- und Druckversuche in großer Anzahl erledigt und die erlangten Resultate mit dem "Feuchtigkeitszustand" derselben Probestude in Vergleich gesetzt. Das reiche Versuchsmaterial wurde nach einer ausführlich dargestellten rationellen Methode den Holzstämmen entnommen und für die mechanische Untersuchung vorbereitet. Die untersuchten 45 Nadelholzstämme stammen aus vier Revieren der baierischen Staatsforste und murde deren Standort, die vorgefundene Bobenbeschaffenheit in Betracht gezogen und ihr Einfluß auf die mechanische Qualität des Probemateriales berücksichtigt. Die Stämme wurden im Jahre 1883 (September) gefallt und die bezüglichen Festigkeitsproben im Laufe ber Jahre 1884 und 1885 erledigt. Die Druckprobekörper (15 an der Rahl pro Stamm) wurden aus drei Scheiben entnommen, welche in entsprechender Dicke aus dem Probestamme geschnitten waren; hierbei war stets je ein Probekörper ein Kernstud, die übrigen vier aus derselben Scheibe dem bezeichneten Kernstücke zunächst gelagert. Die Druckelasticität derselben Brobekörper murde nicht ermittelt. Die Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der einzelnen Probestücke in einem besonderen Trockenofen erheischte eine umständliche und zeitraubende Procedur; die bezüglichen Schlußresultate haben aber eine besondere Bedeutung für die Feststellung der Beranderung der Festigkeitsgrößen, welche durch die Druck und Biegungsversuche gewonnen maren.

Die Biegungsversuche wurden nach der schon in der 9. "Mittheilung" aus-

führlich dargestellten Bersuchsmethode erledigt.

Bon nächstem Interesse erscheinen die nach einer einfachen und für den vorliegenden Zweck vollkommen ausreichenden graphischen Methode ermittelten Beziehungen der Druckfestigkeit und des specifischen Gewichtes der Hölzer zum Feuchtigkeitsgehalte des Probemateriales. Aus den bezüglichen,

der Mittheilung angeschlossenen graphischen Darstellungen läßt sich das in der Natur der Sache begründete Ergebniß hervorheben, daß: "sowohl die Orncfestigkeit bei zunehmendem Feuchtigkeitsgehalte des Materiales anfangs rascher, dann langsamer abnimmt, daß ferner auch das specifische Gewicht des Probe-

materiales mit dem abnehmenden Feuchtigfeitsgehalt abnimmt.

Der Verfasser führt ferner in sachgemäßer Begründung aus, daß für die Beurtheilung der sogenannten "Qualität" des Holzes als bautechnisches Material der Elasticitätsmodulus für Biegung als maßgebende Größe anzussehen sei, nachdem dieselbe von der Qualität des ganzen Prodestades abhängt, hingegen die Ergebnisse der Druct- und Biegungssestigkeit von der natürlichen Inhomogenität des Holzes (Aeste, Astknoten 20.) an der Bruchstelle stark beeinslußt werden, daher wir für dieselben Holzarten unter übrigens gut übereinstimmenden äußeren Verhältnissen sehr verschiedene Werthe annehmen konnen. Aus zwei bezügslichen graphischen Darstellungen, betressend die Beziehungen zwischen dem Elasticitätsmodulus (für Biegung) und der Druck- wie Biegungssestigkeit geht zugleich hervor, daß ein gesehmäßiger Zusammenhang zwischen diesen Größen in der That besteht und daß im Uebrigen die Drucksestigkeit ein verläßlicheres Kennzeichen sie bautechnische Qualität des Holzes ist, als die Biegungssestigkeit.

Der Verfasser empsiehlt schließlich in Uebereinstimmung mit seinen schon in der 9. "Mittheilung" ausgesprochenen Anschauungen, welche durch die in der 19. "Mittheilung" niedergelegten Studien ihre Bestätigung gefunden haben, eine Prüfungsmethode für Holz, welche im Wesentlichen in der Durchführung von Druckversuchen mit Holzprismen aus 15 cm hohen Scheiben besteht, welche in Brusthöhe, beim Beginne des Gipfels des Stammes und von einer Stelle zwischen den bezeichneten Stammenden genommen wurden. Die Druckseitigkeit ist für

einen Feuchtigkeitsgrad von 15 Procent zu bestimmen.

Bezüglich des Zusammenhanges zwischen den Festigkeitseigenschaften der untersuchten Nadelhölzer und dem vorgefundenen anatomischen Baue berselben kann noch auf die von dem Verfasser angeschlossenen graphischen Darstellungen hingewiesen werden, in welchen die mittleren Jahrringbreiten (Abscissen) und die Druckfestigkeiten (Ordinaten) bei 15 Procent Feuchtigkeitsgehalt verwerthet wurden. Diese Darstellungen bestätigen, daß bei gleichen Jahrringbreiten ber festere Stamm eine verhältnismäßig größere Sommerzone hat, daß ferner bei gleichen Festigkeiten und verschiedenen Jahrringbreiten auch das Verhältniß der Breiten für Sommer- und Frühjahrszonen dasselbe bleibt. Es ist auch klar, daß sich die Beziehung zwischen der Druckfestigkeit und dem anatomischen Baue des Stammes auch ausdrücken lassen muß durch eine Beziehung zwischen der. selben Festigkeit und dem specifischen Gewichte des Holzes bei bestimmten Feuchtigkeitsgehalte desselben. Der Verfasser liefert auch eine diese Berhaltuisse beleuchtende graphische Darstellung, deren Ergebniß durch die Gleichung der Geraden: $\beta = \beta_0 + \gamma \delta$ charafterisirt ist, wenn β die Druckseitigkeit, δ das specifische Gewicht des Holzes (15 Procent Feuchtigkeitsgehalt) und bo wie y constante Werthe bezeichnen. Für die untersuchten Hölzer fand sich die Gleichung: $\beta = 923 \delta - 58$, welche auch nach den gelieferten Betrachtungen ersetzt werden tann durch: $\beta^1 = 1000 \delta - 100$ als Gleichung einer Geraden und Schlußergebniß der graphischen Darstellung (H). Die Uebereinstimmung der aus den specifischen Gewichten nach der letten Gleichung berechneten Druckfestigkeiten mit den auf dem Versuchswege gefundenen analogen Werthen ist sehr befriedigend.

Es muß schließlich außer der Sicherstellung und Berallgemeinerung der wichtigsten mechanischen Eigenschaften und ihrer Beziehungen für zahlreiche Nadelhölzer aus den baierischen Staatsforsten noch der Nachweis, daß die Qua-

¹ Für Bölzer, welche seit dem Fällen circa 1 Jahr lang liegen geblieben find.

lität des Nadelholzes in bautechnischer Beziehung nach dessen Druckfestigkeit, beziehungsweise nach dessen specifischem Gewichte zu beurtheilen ist, als ein Hauptergebniß der in der 19. "Mittheilung" niedergelegten
Studien begrüßt werden, welche hinsichtlich des Versuchsplanes, dessen Ausführung
wie Ausnützung der erlangten Schlußergebnisse die schon so oft bewährte experimentelle Kraft des Verfassers neuerdings in hervorragender Weise erkennen lassen.

Derselbe Verfasser berichtet noch in der 20. "Mittheilung" über die Ressultate seiner Specialstudie, betreffend "die Veränderung der Festigkeit des Nadelholzes nach dem Fällen." Es standen 32 Stämme zur Verfügung, deren Prüfung auf Drucksestigkeit und Feuchtigkeitsgehalt wie specifisches Gewicht, nach 5% beziehungsweise 43/4 jährigem freien Lagern seit dem Fällen vorgenommen wurde. Als Hauptergebnisse sind hervorzuheben, daß 1. die Dichtigkeit der Hölzer nahezu unverändert blieb; 2. die Drucksestigkeit meist eine erhebliche Junahme erfuhr; 3. die Junahme der Drucksestigkeit bei den im Sommer gefällten Stämmen größer als bei den im Winter gefällten Stämmen ist; 4. die Erhöhung der Drucksestigkeit durch das freie Lagern nicht über ein Jahr hinsaus, von der Fällzeit an gerechnet, dauert; 5. die Vestimmung der Zeit für das Erreichen des unzweiselhaft bestehenden Maximums der Drucksestigkeit infolge des freien Lagerns, nach dem vorliegenden Versuchsmateriale nicht möglich war.

Das durch die eingeleiteten Untersuchungen sichergestellte Resultat der Erhöhung der Druckfestigkeit der Nadelhölzer nach eine einjährigem freiem Lagern ist überraschend und für die Holztechnik in mehrfachen Richtungen von nicht zu

unterschätzender Bedeutung.

Faßt man die Hauptergebnisse der eben stizzirten Studien, welche durch die "Mittheilungen" 19 und 20 verallgemeinert wurden, zusammen, so muß constatirt werden, daß dieselben wieder einen ebenso wesentlichen wie erfreulichen Fortschritt auf dem Gebiete des mechanisch technischen Versuchswesens bezeichnen, welcher in erster Linie von den Interessenten des forstlichen Versuchswesens lebhaft begrüßt werden wird, aber auch den Vertretern des Holzconstructionssaches als eine werthvolle und beglaubigte Vereicherung der Kenntnisse über die heute noch vershältnißmäßig wenig erforschten mechanischen Eigenschaften des Holzes als Constructionsmaterial des Hochbaues und des Ingenieurwesens hoch willsommen sein wird.

Die forstpolitischen Ziele der Gegenwart. Akademische Antrittsrede von F. Graner, ord. Professor der Forstwissenschaft an der Universität Tübingen. Tübingen 1887, Laupp'sche Buchhandlung. (Wien, k. k. Hofbuchhand-

lung Wilhelm Frick.) Preis: 45 fr.

Dieses Schriftchen von 28 Seiten enthält eine kurze Umschau des Verfassers auf einigen Gebieten der Forstpolitik und bezweckt im Wesentlichen, den Standpunkt desselben gegenüber den schwebenden Fragen der Waldschutzgesetzgebung, der forstpolitischen Grundsätze, der Bewirthschaftung der Staatsforste, der Gemeindeforstzgesetzung, sowie der Organisation des Forstdienstes klar zu legen und zu begründen.

Das Thema der Gesetzgebung über die Ablösung der Waldgrundgerechtigkeiten mußte infolge der, dem Verfasser durch die Umstände gebotenen Beschränkung

übergangen werden.

Der Inhalt des Schriftchens deckt sich somit nicht vollständig mit dem Titel desselben, welcher so allgemein gehalten ist, daß man eigentlich mehr

erwartet, als in Wirklichkeit geboten wird.

Insbesondere ist eine allgemeine Darlegung der Aufgaben, welche der Staat zur Herstellung der für das Gesammtinteresse zweckdienlichen Waldzustände zu erledigen hat, nicht mit Hervorhebung irgend welcher größeren Gesichtspunkte geliefert worden.

In Bezug auf die für Bewirthschaftung der Staatsforste maßgebenden Grundsätze huldigt der Verfaffer der Anschauung, daß die Lehren der Reinertrage. theorie auf den in der Braxis herrschenden Nachhaltsbetrieb, insbesondere des

Staates nicht anwendbar feien.

Er vertritt den Standpunkt, daß die gegen die theoretische Berechtigung dieser Lehre ins Treffen geführten Argumente berselben keinen dauernden Abbruch zu leisten vermögen werden, er hat aber "ernste Bedenken gegen die prattische Anwendbarkeit einer Rechnungsmethode, welche den Capitalwerth des Normalvorrathes im Wege der Formel berechnet, und hierbei die Thatsache außer Acht läßt, daß der wirthschaftliche Werth der Bestände im Falle der Umsetzung des Materialfonds in umlaufendes Capital hievon vollständig verschieden ift, mit anderen Borten: daß die fünstlich berechneten Werthsbetrage in Wirklichkeit ja gar nicht fluffig gemacht werden fonnten."

Diese Ausführungen, in Verbindung mit der Behauptung einer "volkswirthschaftlichen Unhaltbarkeit der Bestrebungen der Unhänger der Reinertragstheorie", in welcher Hinsicht Berr Graner sich namentlich auf die Abhandlung Helferichs in Schönberg's "Handbuch der politischen Detonomie" beruft, beweisen uns, daß der Herr Verfasser von den neueren Erscheinungen in der Literatur, welche von Anhängern der Reinertragslehre herrühren, wenig ober nichts gelesen haben tann, sondern sich die Reinerträgler lediglich als Leute vorzustellen scheint, welche alle älteren Bestände auf einmal

abtreiben wollen.

In dieser Hinsicht vermögen wir die Ansichten des Herrn Verfassers nicht zu theilen und freuen uns, daß er die Vorträge über Waldwerthrechnung und Statif in Tübingen nicht zu halten hat.

Im Uebrigen ist gegen den Inhalt der Schrift nichts einzuwenden. Dieselbe wird allen, denen baran liegt, ben Standpunkt bes Herrn Verfassers tennen zu lernen, gewiß willtommen sein. ල.

Estimations concernant la propriété forestière. "Abschätzungen des forstlichen Grundbesitzes" ist der Titel eines 1886 bei Marchal & Billard in Paris erschienenen Werkes des Directors der Forstschule in Nancy, Generalforstinspector Puton, welches in Frankreich Aufsehen erregte und in der "Revue des eaux et forêts" durch F. Jolyet sehr günstig beurtheilt und den französischen Forstleuten als der ersehnte treffliche Berather in den "häufig sehr verwickelten" Fragen der Waldwerthrechnung empohlen wurde. Puton will mit seinem Werk etwas Neues bieten; er sagt diesbezüglich in seiner Vorrede: "eine grundsätliche Unterscheidung ber Arten ber Abschätzung, eine generelle Formel für die relative Abschätzung, eine noch nicht veröffentlichte Theorie für die Berechnung der Nachtheile und Schäden, ein rationelles System für Ablösung von Nutungsrechten mittelst Geld machen dieses Buch zu einem neuen und vielleicht fühnen. Wir werden darin landläufige Ansichten, bisher feststehende Lehrsätze und selbst achtungswerthe Ueberzeugungen bekämpfen. Dieses Werk bedarf also, wir gestehen es offen, aller Nachsicht des forstlichen Bublicums, welche immer gut ist für den, der, von den gewöhnlichen Wegen abweichend, als Erfter einen Pfad durch das Gestruppe zu bahnen versucht."

In der That bietet der Berfasser dem forstlichen Publicum manches von den bisherigen Lehren der Waldwerthrechnung Abweichende und nicht immer werben die Forstmänner, namentlich die in Deutschland ausgebildeten, sich mit ihm einverftanden erklären. Wollte man die Lehren Buton's eingehend fritifiren, so würde ein weit größerer Raum erforderlich sein, als in einer forstlichen

Beitschrift für die Besprechung eines Buches gewährt werden kann. Wir beschränken uns deshalb darauf, die wichtigsten Punkte des Werkes kritiklos hier aufzusühren. Die Wichtigkeit des Segenstandes, die Bedeutung, welche dem Werk in Frankreich beigelegt wird, die darin gebotenen thatsächlich neuen Sesichtspunkte lassen uns hoffen, daß wir mit der Besprechung zum Lesen und

Studiren des fehr gut geschriebenen Buches anregen.

Auffallend war uns, daß in dem dem Werke vorangestellten Literaturnachweise keine der zahlreichen, theilweise epochemachenden deutschen Arbeiten über den gleichen Stoff genannt ist, wenn man von einer Uebersetung der Cotta'schen Tabellen aus dem Jahre 1837 absieht. Ueberhaupt denkt Puton von den disher verbreiteten Lehren der Waldwerthrechnung nicht günstig. Er sagt u. A. in der Einleitung des I. Capitels — eigentliche Waldwerthrechnung: "Die ungereimtesten Theorien mit den verwickeltsten Formeln und den zahlreichen . . . Zinseszinstabellen wurden in Umlauf gesetzt, Theorien, welche — nur zu häusig willtürlich und manchmal nebelhaft — die Abschätzer entmuthigt und ihre Abschätzungen in den Augen des Publicums heruntergesetzt haben."

Den Hauptgrund der Schwierigkeiten und der bestehenden Verwirrung sieht Puton darin, daß man bisher nicht die von ihm jest vorgeschlagene Unterscheidung

zwischen der absoluten und relativen Werthrechnung gemacht habe.

Das Puton'sche Werk zerfällt in vier Hauptabschnitte:

Capitel I. Waldwerthrechnung (im engeren Sinne),

II. Erfat für dem Waldeigenthumer zugefügte Nachtheile und Schäden,

III. Berechnung bei Nutungstheilungen (demembrements) und

IV. Praxis bei Theilung und Tausch.

Im Capitel I beschäftigt er sich nur mit der Ermittelung des Werthes eines Waldes zum Zwecke des Verkauses, beziehungsweise Kauses und unterscheidet zunächst absolute und relative Werthrechnung (Abschäung, estimation). Die absolute sucht den Verkaufswerth eines Waldes für Alle, orga omnes, d. h. im Hindlick auf alle möglichen Käuser: Holzhändler, die Marktwaare suchen, Capitalisten, welche ihr Geld anlegen wollen, Speculanten 2c.; die relative dagegen sucht den Werth eines Waldes für eine bestimmte Person, adversus certam personam, d. h. für einen Erwerber, der damit einen bestimmten

Zweck verfolgt, beziehungsweise für ben Herrn des Waldes.

Die absolute Werthrechnung besteht barin, "alle Stämme eines Walbes zu zählen, zu messen und zu cubiren, ihre Masse nach Holzarten auf die gebräuchlichsten und gewöhnlichen Sortimente zu vertheilen, für sie die derzeitigen localen Nettopreise einzustellen und den Boden zu werthen nach der Benutzung einerseits, zu welcher er sich eignet, und nach Maßgabe des Preises gleichartiger Güter der Gegend". Ich bemerke hier gleich, daß Puton durchweg auch in den folgenden Capiteln sür den Boden nur den Verkausse werth gelten läßt. "Grundsatz ist: Schätzung des Bodens nach den Verkäusen gleichartigen Geländes..., die Anwendung dieses Grundsatzes ist dem Urtheil und Scharssinn der Sachverständigen zu überlassen." Es genüge, wenn nur überhaupt einige Waldverkäuse stattgefunden haben, da man von dem Rauspreise nur den Holzwerth abzuziehen brauche, um den Bodenwerth zu erhalten. Eine Anzahl etwa dagegen zu erhebender Einwände stellt Puton hier, wie auch sonst in diesem Werke, selbst aus, um sie zu widerlegen.

"Die wegen zu schwacher Dimensionen unverkäuflichen Stämmchen (Jungwüchse) sind nicht in Rechnung zu stellen wie soll man für etwas einen Preis bestimmen, was keinen Werth hat?" Den Bestandserwartungswerth verwirft Puton schon wegen des so schwer oder unmöglich richtig zu bestimmenden Zinssußes. Wer den Zukunstswerth der Bestände in der Rechnung sesthalten wolle, verwechsle Nützlichkeit und Werth. Ein junger Ausschlag sei

zweisellos nützlich, habe aber keinen Werth. Man könne Jungwüchse höchstens zu dem Betrag in Rechnung stellen, den man beim Berkause derselben als Pflanzen oder als geringes Reisig erlöse. Ein Käuser, der den Wald als solchen erhalten wolle, könne ihnen auch einen größeren oder geringeren Mehrwerth gegen den (für alle giltigen) absoluten Werth beilegen, in die Berechnung des letzeren sei jener aber nicht aufzunehmen. . . Das System der absoluten Werthrechnung sei thatsächlich im Gebrauch und als das System der Holz-händler bekannt. Von dem ermittelten Werthe setz Puton einen billigen Untersnehmergewinn ab, der mit der Größe des Objectes und der Zeitdauer wächst, welche bis zur Realisirung der Bestände erforderlich ist.

Die relative Werthrechnung (= der Rechnung nach dem Rentirungswerthe) gibt an: 1. zu welchem Preise ein Kausliebhaber kaufen darf, der sein Geld zu einem von ihm bestimmten Zinssuß anlegen will; 2. welchen Werth ein Wald (Bestand) zu verschiedenen Zeiten für den Besitzer (erga dominum)

hat. Als generelle Formel wird hier angegeben $C = R \frac{(1+t)^{n-e+m}}{(1+t)^n-1}$ [C Capital, R Rente — auch Ertrag — t Zins für 1 Franc, n Umtriebszeit, beziehungsweise Dauer der Kentenperioden, m gegenwärtiges Alter des Waldes, e Alter, in welchem der (ein) Hied erfolgen soll]. Puton setz zunächst das schwierig zu ermittelnde R als bekannt voraus. Er unterscheidet zwischen eingerichteten Waldungen, d h. solchen mit jährlichen, gleichen und constanten Erträgen, and nicht eingerichteten. Außer der Hauptrente des Abtriedsschlages sührt Puton die Zwischenrente der Vornutzungen und die Nebenrente aus Jagd und Nebennutzungen auf. Die für die verschiedenen Fälle gegebenen Formeln sind die bekannten, dei Heyer sub VII—X ausgesührten, nur anders geschrieben. — Bei Ermittelung der Kente wird zwischen solchen Waldungen unterschieden, in welchen bei der Verzüngung der ganze Vestand genutzt wird: Niederwaldungen und schlagweise Hochwaldungen, solchen, dei welchen Reserven stehen bleiben: Wittelwälder und Hochwälder im Ueberhaltbetrieb, und endlich solchen mit Väumen zeben Alters.

Die Formel $C = R \frac{(1+t)^m}{(1+t)^n-1}$ läßt sich zerlegen in $R \frac{1}{(1+t)^n-1}$ und $R \frac{(1+t)^m-1}{(1+t^n-1)}$; dann bedeutet aber die erstere nicht den Boden, sondern den sogenannten Erzeugungsfonds — fonds genérateur — die den Ansschlag liesernden Stöcke, die Reserven unmittelbar nach der Fällung und das Berjüngungsmaterial (Aufschlag, Anflug); die zweite nicht den ganzen Bestand, sondern nur den nach Abzug der eben genannten Theile verbleibenden Rest, die Ernte.

Die Ausführungen Buton's in den ersten, wie in den folgenden Capiteln sind sehr interessant und durch zahlreiche Beispiele erläutert; näher hierauf einzugehen, verbietet der Raummangel.

Das II. Capitel handelt von den' dem forstlichen Besitze zugefügten Nachtheilen und Schäben, respective deren Ermittelung und Entsschädigung. Ausgeschlossen sind die nach den Forststraf und Specialgesetzen schon bestimmten Entschädigungen; besonders aufgesührt werden die Servitute der Freistellung von Straßen, von Gelände in der Umgebung von Besestigungsanlagen, durch Locomotive 2c. entstandene Waldbrände, sowie solche, für welche Bersicherungsgesellschaften aufzukommen haben, Herstellung von Schießständen und ähnlichen Anlagen 2c.

Der Zweck jeder Schadenberechnung ift, den beschädigten Eigenthümer in eine pecuniare Lage zu versetzen, die gleich derjenigen ist, in welcher er vor Störung

ober Schädigung seines Betriebes (seiner Wirthschaft) sich befand. Das Entschädigungscapital muß mit dem Zinsfuße des gestörten Betriebes berechnet werden, der sich aus dem Berhältniffe des Erzeugungsfonds zur Rente ergibt; z. B .:

Werth des Bobens nach seiner Fruchtbarkeit im Verhältnisse zu benachbartem Gelände

420 Frcs.

Betriebsmaterial - ausschlagende Stode, gewerthet nach den

muthmaßlichen Kosten einer Pflanzung (Bei Waldungen mit Reserven gehören diese auch hierher.)

122

542 Frcs.

Engagirtes Capital . Rente mit dreißig Jahren, nach den Schlägen desselben oder

Der nämliche Zinssuß muß auch bei der Discontirung künftiger Erträge auf die Gegenwart angewendet werden. Wird somit ein Betrieb mit langer Umtriebszeit, großem Betriebscapital und niedrigem Binsfuße beschädigt, so ist das zu zahlende Entschädigungscapital höher — bei gleich hoher Schadensziffer als wenn ein Betrieb mit furzer Umtriebszeit, geringem Betriebscapital und hohem Zinsfuße beschäbigt wurde.

Es ist zu unterscheiden, ob es sich um bleibende ober vorübergehende Beschädigungen handelt, ferner ob diese das ganze Besitthum, den Boden im weiteren Sinn als Erzeugungsfonds und Bestand — im engeren Sinne der Ernte ober nur den ersteren, beziehungsweise ben letteren getroffen haben. Es sind die Formeln der relativen Werthrechnung erga dominum anzuwenden, weil der Befiger eben thunlichst wieder in den vorigen Stand gesetzt werden soll.

Das III. Capitel handelt von den Demembrements. Bur Erklärung füge ich hier aus § 83 bes Werkes an: "Ein Servitut ist eine Last, welche dem Eigenthümer nur die Verpflichtung auferlegt, etwas zu leiden oder geschehen zu lassen. Die Theilung (demembrement) des Eigenthums ist ein Servitut besonderer Art, indem sie eine Theilnahme an den Producten des Immobils nach sicht. Der Eigenthumer wird in beiden Fallen in feinem Eigenthumsrechte verkürzt; im zweiten Falle aber muß er eine gewisse Menge der Früchte liefern ober nehmen lassen; seine Rente ist nicht mehr vollkommen, häufig wird fie ganz weggenommen. Das Niegbrauchs., Nugungs= und Zuwendungsrecht sind in dieser Hinsicht Eigenthumstheilungen (demembrements), was ihnen die sonstigen gesetzlich bestimmten Eigenschaften nicht benimmt. . . . Wir muffen diese Theilung der Früchte feststellen, da ein Eigenthümer auf gutlichem Weg ein auf seinem Eigenthume laftendes Nießbrauchrecht zuruckaufen wollen, ober ber Berechtigte eine Gelbsumme, eine Rente 2c. einem Genusse vorziehen kann, der ihm Sorgen bereitet, indem er ihn Streitigkeiten aussetzt. . . "

"Die Theilung des Eigenthums, welche die ganzliche ober theilweise Wegnahme des Ertrages nach sich zieht, ist in Wirklichkeit ein dem betreffenden forstlichen Betriebe zugefügter Schaben. Die Theorie von den Schäben und Nachtheilen ist deshalb auch vollständig auf diese Specialstudie anwendbar."

Puton unterscheidet zunächst hinsichtlich der belasteten Waldungen: Forstbetriebe mit einalterigen Beständen, folche mit Reserven und solche mit Baumen jeden Alters. Demnächst werden bleibende und zeitweilige Demembrements geschieden sowie ferner die Fälle, in welchen die ganze Ernte beansprucht wird, von benjenigen, in welchen nur ein Theil zu nehmen ist. Die bleibenden Demembrements sind die eigentlichen Nutungsrechte, die zeitweiligen sind entweder Zuwendungen (affectations) der ganzen Ernte oder von Theilen derselben - zur Unterstützung gewisser Industriezweige — ober Niegbrauch. Die mit Nutungsrechten belasteten Waldungen sind in der Regel "eingerichtet".

Für die Ablösung eines, die ganze Ernte beanspruchenden Nutungsrechtes gibt Puton folgende Vorschrift: "Man schäte den Verkaufswerth des Balbes — Boden und Bestand — mittelft der absoluten Werthrechnung, analysire die wirthschaftlichen Elemente des Betriebes — nacter Boden und Betriebsmaterial, d. h. die unmittelbar nach der Fällung vorhandenen Referven, das den Ausschlag liefernde Stockmaterial, beziehungsweise die natürliche Verjüngung und ziehe von dem gesammten Verkaufswerthe des Waldes den Werth des Bodens und des Betriebsmateriales ab (auf beide hat der Berechtigte keinen Anspruch); die Differenz gibt die dem Berechtigten zukommende Summe." Beansprucht das Recht nur einen Theil der Walderzeugnisse, gleichviel welcher Art, so wird ahnlich verfahren: man ermittelt den Berkaufswerth des Waldes, den jährlichen Ertrag des letzteren und des Rechtes, sowie das Procentverhältniß zwischen diesen Ertragen; beträgt der des Rechtes z. B. 36 Procent desjenigen des Waldes, so ist das Recht mit 36 Procent des um den Werth des Bodens und des Betriebsmateriales verminderten Waldwerthes abzulösen. Erfolgt die Ablösung mit Wald (cantonnement), so muß das abzutretende Stud einen dem Werthe des Rechtes gleichstehenden, durch die absolute Werthrechnung ermittelten Werth haben; unverkäufliche Jungmüchse bleiben hierbei außer Rechnung. — Die Puton'sche Borschrift umgeht die allerdings sehr heikle Frage des Zinsfußes; er greift gerade deswegen die jetzt in Frankreich gesetzlich bestehende Art der Ablösung mittelst Capitalisirung an und weist nach, daß je nach Wahl des hierbei anzunehmenden Zinsfußes — worin die Gerichte frei sind — der Berechtigte oder der Belastete geschädigt werden kann, ja daß eventuell zur Ablösung eines Rechtes, die nur einen Theil der Ernte beanspruchen kann, der gange Bald hergegeben werden muffe, oder noch nicht ausreiche.

Für dauernde "Zuwendung" gilt die Formel $R = \frac{1}{t}$, für vorübergehende

 $R \times \frac{1}{t} \times \frac{(1+t)^n-1}{(1+t)^n}$, worin n die Dauer der Zuwendung angibt; es ist jedoch von dem Resultate noch der Werth des Bodens und des Erzeugungssonds (Vetriedsmateriales) abzuziehen. Z. B. ein Wald ist 37.000 Francs werth und bringt jährlich 1110 Francs ein, welche ganz von der 17 Jahre dauernden Zuwendung beansprucht werden. Die Formel gibt dann: $1110 \times 33.33 \times 0.605 \times 0.653 = 37.000 \times 0.395 = 14.615$ Francs. Nach der wirthschaftlichen Analyse ist der Erzeugungssonds 23.400 Francs werth; hieraus berechnet sich das von 14.615 Francs abzuziehende x auf (37.000: 23.400 = 14.615: x) 9243 Fres., so daß als Ablösungssumme sür das Recht nur 5372 Francs bleiben. Nimmt die Zuwendung nur einen Theil vom Ertrage des Waldes in Anspruch, so ist ihr Werth natürlich nur der entsprechende Theil des auf die vorbezeichnete Art berechneten Gesammtwerthes.

Der Nießbrauch ist immer nur zeitlich; seine Dauer ist entweder durch Uebereinkunft bestimmt oder durch den Tod, beziehungsweise 30 Jahre begrenzt-Wirthschaftlich betrachtet, ist er ein zeitliches Eigenthumsrecht. Der Werth des ganzen Eigenthums ist $R = \frac{1}{t}$, davon kommt

dem Eigenthümer das nackte Eigenthumsrecht zu: $R \frac{1}{t} \times \frac{1}{(1+t)^s}$, dem Berechtigten der Nießbrauch . . . $R \frac{1}{t} \times \frac{(1+t)^s-1}{(1+t)^s}$

(t der wirkliche Zinsfuß des Betriebes, a die Dauer des Nießbrauches). Der Kern der ganzen Frage ist die richtige Bestimmung von R. In einsgerichteten Waldungen, sowie in solchen mit einalterigen Beständen, ist sie leichter; in Wäldern mit Reserven aber — nach der von Puton gegebenen Vorschrift,

die durch zahlreiche Beispiele erläutert wird — fehr umständlich.

Das IV. Capitel: Praxis bei Theilung und Tausch ist das kürzeste und einfachste. Wir heben daraus nur hervor: Ermittelung der zu theilenden Masse mittelst der absoluten Werthrechnung, Bildung von Loosen, die sowohl in Masse, wie Fläche möglichst gleich sind und gleiches "Aequivalenzalter" haben; dies ist Grundsat, wenn nicht durch Uebereinkunft anders bestimmt ist. Auch beim Tausche hat die Werthsermittelung nach dem Verkausswerth, also mittelst der absoluten Werthrechnung zu erfolgen.

Als Anhang sind gegeben: eine Note A, welche im Aprilheste der "Revue des eaux et forêts" von 1886 bereits erschienen war und gegen die derzeit gebräuchliche Berechnungsart der sinanciell vortheilhaftesten Umtriebszeit gerichtet ist, eine Note B über Versicherung der Forste gegen Feuerschaden und die

bekannten drei Tafeln für die Factoren 1·0 p^n (hier $(1+t)^n$ geschrieben), $\frac{1}{1\cdot0~p^n}$

(hier $\frac{1}{(1+t)^n}$) und $\frac{1}{1\cdot 0 p^n-1}$ (hier $\frac{1}{(1+t)^n-1}$).

Wir schließen, indem wir das Werk, namentlich die Capitel über Vergütung von Schäden und über Ablösung von Berechtigungen nochmals der Beachtung des deutschen forstlichen Publicums empfehlen. Oberförster Carl.

Musterplan für landwirthschaftliche Bauten in Tirol. II. Blatt. Bauten auf den Alpen. Bier große Tafeln nach Stizzen von C. A. Romsstorfer, Dr. Joh. Schlechter und Jos. Wachter, entworfen und autographirt vom Architekten C. A. Romstorfer. Mit erläuterndem Texte von Adolf Trientl. Herausgegeben von der Section Junsbruck des Landes-Culturrathes für Tirol. Wien 1887. R. t. Hofbuchhandlung W. Frick. Preis 90 fr.

Haben schon sämmtliche bis jett erschienenen, vom Comité für sandwirthschaftliches Bauwesen der t. f. Wiener Landwirthschaftsgesellschaft herausgegebenen Musterpläne für landwirthschaftliche Bauten, an welche sich die Tiroler Blätter auf das würdigste anreihen, allseitig die freundlichste Aufnahme gefunden, so verdient doch das vorliegende II. Blatt ganz besonders eine solche. Auch hier sind nicht nur für die Gebäude, sondern auch für die besonderen Einrichtungen in den= selben als Muster nur solche Gebäude 2c. gewählt worden, welche sich bereits in wirklicher Ausführung als praktisch bewährt haben. Auch hier sind die Abbildungen treu nach den gewählten Mustern und in Verbindung mit dem erläuternden Texte so tlar und übersichtlich ausgeführt, daß sie für den im Baufache Minderbewanderten den besten Leitfaden bieten, was und wie er nun bauen oder in seinen bereits stehenden Bauten umändern soll, damit es sich auch künftig für seine Wirthschaft als vortheilhaft und für seine eigenen Berhaltnisse als angemessen erweise. Bezüglich des Textes wäre jedoch noch ausdrücklich darauf aufmerksam zu machen, daß es dem durch seine übrigen landwirthschaftlichen Schriften ohnedem weit und breit rühmlichst bekannten Berfasser bei dieser Arbeit ganz vorzüglich gelungen ist, mit den trefflichen Erläuterungen zu den Julustrationen die für die Aelpler wichtigsten wirthschaftlichen Lehren zu verbinden, gleichzeitig aber auch den leider überall in der ländlichen, vor allem aber in der Bevölkerung der Alpenländer noch mächtigen alten Schlendrian in seinen traurigen Folgen mit so fraftigen Strichen zu schildern, daß selbst bei den Ungebildeten ein günftiger Ginfluß nicht ausbleiben könnte, wenn fie nur fleißig gelesen und beherzigt werden möchte. W. v. W.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. f. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

- Borggreve, die Forstabschätzung. Gin Grundriß der Forstertrageregelung und Baldwerthrechnung. Berlin. fl. 7.44.
- Ded, Das Genoffenschaftswesen in der Forstwirthschaft. Mit zwei lithographirten Tafeln. Berlin. fl. 2.48.
- Arichler, Das Schwarzwild. Seine Naturgeschichte, Jagd, sein Einfinß auf die Land- und Forstwirthschaft und seine Zucht im Gatter. Mit Abbilbungen. Trier. fl. 1.49.
- Mittheilungen des frainisch-kustenländischen Forstvereines. Herausgegeben von Johann Salzer, t. t. Ministerialrath in Wien. Elftes Deft. Wien 1887.
- Regener's Jagdmethoden und Fanggeheimnisse. Ein Handbuch für Jäger und Jagdliebhaber. Mit vielen Witterungeregeln und 60 in den Text gedruckten Abb. 8. Aufl. fl. 3.10.
- Riniter, Der Zuwachsgang in Fichten- und Buchenbeständen unter dem Einflusse von Lichtungshieben. Rach zehnjährigen Erfahrungen auf sieben fländigen Probestächen. fl. 1.24.

Versammlungen und Ausstellungen.

XV. Generalversammlung des niederösterreichischen Forstvereines in Wien am 31. Inli, 1. und 2. August 1887. In der Plenarversammlung des Jahres 1886 wurde Gföhl als nächster Bersammlungsort des niederösterreichischen Forstvereines bestimmt, mancherlei Gründe ließen es
jedoch opportun erscheinen, von diesem Beschluß abzustehen, und in der Ausschußstung vom 28. Februar d. J. wurde dann endgiltig beschlossen, die heurige
Bersammlung nach Wien einzuberusen. Die Excursion nahm, einer gütigen Einladung Sr. Excellenz des Oberstjägermeisters Grasen Hugo von Abensperg
und Traun solgend, ihr Ziel nach den Forsten dieses hohen Gutsherrn bei
Wolfersdorf in die Reviere Wolfersdorf, Groß-Schweinbarth und
Bockslüß.

Das Programm setzte für Sonntag, den 31. Juli Abends eine gesellige Busammenkunft in den Restaurantlocalitäten der t. t. Gartenbaugesellschaft fest. Um Montag den 1. August versammelte sich eine große Zahl von Bereinsmit= gliedern und viele Freunde des Bereines am Staatsbahnhofe, um mit dem ersten Zuge nach der Station Wolkersdorf zu fahren. Der Himmel lachte gar freundlich auf die Erde herab und in fröhlicher Stimmung fuhren wir in den Morgen hinein. Auf der Station Wolkersdorf erwartete der gastfreundliche Gutsherr Graf Traun mit Forstmeister Rienesberger und ben übrigen Forstbeamten die Ankommenden. Es wurden herzliche Begrüßungsworte gewechselt und nach furzer Raft ging es in langem Zuge ben Traun'schen Forsten zu. Graf Traun selbst und sein Forstmeister gaben in liebenswürdigster Weise das Geleite. Um 8 Uhr Morgens empfing uns bereits des Waldes Schatten. Die Excursion berührte vor der Mittagsruhe 16 lehrreiche Objecte, welche den Besuchern den Thpus und die Gigenthumlichkeiten der Wolkersdorfer Forstwirthschaft klar und deutlich vor Augen führten. Es tann nicht die Aufgabe dieser Berichterftattung sein, die Excursionstour mit ihren Sehenswürdigkeiten in allen Einzelheiten wiederzugeben, da ja die weiter unten in großen Bügen folgende Charakteristik der Wirthschaft all' das enthält, was wir auf der Wanderung gesehen. Gine Begebenheit jedoch sei nicht vergeffen, die sich in der Abtheilung "Judenboden" zum freundlichen Gedenken aller Anmesenden zutrug. Un einer Wegtreuzung hatte Forstmeister Rienesberger ein recht gewaltiges Pflanzloch graben lassen, neben demselben stand mit einem mächtigen Ballen ein Eichenheister. Der Forstmeister trat vor und hielt an den

Grafen Traun und seinen anwesenden Sohn eine warme, tiefe Liebe und Anhänglichkeit an den Gutsherrn athmende Ansprache; er hob das herzliche Bershältniß des Herrn zum Beamten hervor, wie es Graf Traun pflegt, er stellte es als Muster allen Waldherren hin, er betonte die Liebe, welche der Graf dem schnen Wald angedeihen lasse, und bat ihn, er möge gestatten, daß sein ältester Sprosse die Siche selhst pflanze, und daß sie ihm zu Ehren "Rudolphseiche" heißen möge. Tiefgerührt waren die Versammelten von diesen Worten und von jenen, welche Graf Traun Kienesberger entgegnete: Vom Herzen gern entspreche er der Bitte seines Forstmeisters und seiner gesammten Forstbeamten, sei sie ihm doch eine neue Gewähr sur die Treue und Liebe seiner Beamten zu seinem Hause; vertrauensvoll mögen sie ihm auch sernerhin nahen, nicht wie ihrem Herrn, sondern wie ihrem väterlichen Freunde. — Witt Emanuel Geibel's sinnigem Gedichte schloß Forstmeister Rienesberger diese einsache aber erhebende Waldesseier:

"Seht ihr über unsern Wegen Dochgewölbt das grüne Dach? Das ift unserer Ahnen Segen!

Bas uns noth ift, uns zum Beil, 's ward gegründet von den Batern, Aber bas ift unser Theil, Daß wir gründen für die Spätern.

Drum im Forst auf meinem Stand It's mir oft, als bot' ich beide, Meinem Ahnherrn diese Hand, Und jene meinem Kindeskinde!

Und sobald ich pflanzen will, Pocht das herz mir, daß ich's merke, Und ein frommes Sprüchlein, still, Beten muß ich zu dem Werke:

Schütz' euch Gott ihr Reiser schlant, Mögen unter euren Kronen, Rauscht ihr einst ben Walb entlang, Stets nur Gluck und Frieden wohnen!" Das malte Gott!

Die Sonne stand bereits in der Mittagshöhe, als die Excursion am Orte der Rast anlangte. Wir wollen die Zeit, mährend welcher die Excursionstheilnehmer beim frohen Mahle die Gastfreundschaft des Gutsherrn im tühlen Dunkel einer Waldwiese genossen, benüten, um in der vom Forstmeister Rienesberger verfaßten "ftatistisch-topographischen Beschreibung des hochgräflich Sugo von Abensperg und Traun'ichen Balbbesites auf den Domanen Wolkersdorf, Groß. Schweinbarth und Bockflüß" zu lesen und uns über die wirthschaftlichen Verhältnisse dieser Wälder zu orientiren. — Der gesammte Baldstand der drei Reviere beträgt 2908·39da, wovon 584·09da als Nadelholzhochwald, 2324.29m als Mittelwald bewirthschaftet werden. Die Hauptgruppe dieser Forste gehört dem welligen Hügelland an; es streichen vier Hauptruden mit mäßigem Gefälle fast genau von Nord nach Süd, gegen Ost und Südost in die Marchebene sanft verlaufend. Die geringste Erhebung über der Meeresfläche beträgt (bei Schloß Schweinbarth) 131 m, die größte (an der Brünner Reichsstraße) 276 m. Der in die Ebene sich verlaufende Hügelzug gehört dem Diluvium, die Ebenen dem Alluvium an bei mitunter mächtigen Schotterunterlagen. Der Boden ist Sandboden, mehr oder weniger mit Lehm gemischt und hat auf vielen Punkten Tegelunterlagen; Maffengesteine fehlen in diesem geschlossenen Waldcomplexe ganz, nur in Schweinbarth gegen Birawarth zu kommt Jurakalk vor. Die Bobenbonitäten wechseln rasch je nach der Exposition oder ob Sand oder Lehm in der Mischung vorwiegt. Der Lehmboden ist kalt und der Eiche weniger zusagend, der 7

reine Sandboden hingegen regt die Lebensthätigkeit der Pflanzen besonders an: wo dem Sande Ralt beigemengt ift, entsteht ein üppig muchernder Grasfilg. Der Boden liefert Korn, Gerste, Hafer, Dais, in den warmeren Lagen auch Bein, überall jedoch hat er die schlimme Eigenschaft, eine feste Kruste zu bilden, die fast undurchlässig ist, daher eine unausgesette Bodenlockerung bei allen Culturen dringend nothwendig erscheint. Das Klima ift gemäßigt, in geschützten Lagen gebeiht fogar der Mandelbaum. Spätfröste tommen sehr häufig vor und leiden hierdurch die Gewächse in den Thalsohlen und den windstillen Lagen sehr. Die Eichenblüthe wird oft beschädigt und sind infolge dessen Eichensamenjahre sehr selten. Außerdem friert in den Thalsohlen leider die Eiche allzuhäufig ab. wahrend die weniger empfindlichen Hölzer, wie Hasel, Hartriegel und Beigdorn badurch einen Vorsprung bekommen und die Giche vollends unterdrücken. Riederschläge find in den heißen Monaten sehr selten; Gemässer (Quellen und Bache) fehlen in sämmtlichen Revieren ganz und gar. Bei andauerndem Regen versickert das Wasser nur zum geringsten Theile; es bleibt in dem dichten Grasfilze hängen und verdunftet so schnell, daß dem Boden hiervon nur wenig zugute tommt. Die Thiere und Pflanzen des Waldes muffen sich an diese Trockniß gewöhnen. Wenn Wochen hindurch weder Regen noch Than fällt, so muß wohl dem Wilde Waffer zugeführt werden, den Waldpflanzen aber tann man leider auf diese Beise nicht zu Hilfe kommen. Mit dieser außerordentlichen Durre hat hier ber Forstwirth zu rechnen; Saaten gelingen im Freien außerst selten und Pflanzungen tann man nur durch tuchtiges Ginschlämmen der Burzeln für einige Zeit hinaushelfen. Holzarten und beren Berhalten. Die Fohren nehmen mit ichon armerem Boden vorlieb. Die Beißföhre bildet im Alter lichte Bestände, die mit 60 bis 70 Jahren ihr Höhen- und Stärkenwachsthum vollendet haben und zumeift als überreif zur Nutung gebracht werden muffen. Da das Flächenausmaß der Föhrenbestände gegenwärtig nur mehr 20 Procent der Gesammtfläche beträgt, ist es an der Beit, die Föhre auf größeren Flächen nachzuziehen, weil dieselbe im Weinlande zu Brunnenröhren und Weinstöcken außerordentlich guten Absat hat. Die Weißföhre durch Freisaaten oder natürliche Verjüngung auf ungelockertem Boden zu erziehen, ist bisher nicht gelungen, wohl aber hat fich die Einpflanzung berfelben in Eichenbeständen ziemlich bewährt. Am sichersten läßt sich die Föhre durch Pflanzung ein- bis zweijähriger Saatpflanzchen in gut gerodetem, durch 3wisch enbau gelockertem Boden cultiviren. Da die Durchforstungshölzer fehr gunftigen Absat finden, empfiehlt sich ein enger Pflanzverband. Die Schwarzfohre bat sich nur in den Sandboden des Revieres Bockflug bewährt. Die Larche spielt eine ganz untergeordnete Rolle. Die Eichen beherrschen die Höhenlagen, und zwar die gegen Dit und Süd sanft abfallenden Hänge, mährend an den kalten Rordseiten und in den Thalniederungen größtentheils die Wildhölzer ihren Standort haben. Die Stieleiche wird von der Bevölkerung am liebsten gekauft; in ihrem Wachsthum entspricht sie allen Anforderungen, die an sie gestellt werden. Biel weniger wichtig infolge ihrer zu Tage tretenden concreten Eigenschaften ift die Traubeneiche, gar keine Berücksichtigung findet die Berreiche. Alle edlen Laubhölzer, wie die Ahorne, Rufter, Linde, Kirsch- und wilde Obstbaume kommen ohne jegliches Buthun im Gemische mit der Eiche vor. Der Holzabsatz und die Holzpreise find gunftig zu nennen. Die Bertaufsart ist die öffentliche Feilbietung; das meiste Holz geht an nachbarliche Consumenten ab; Zwischenhandler kommen nicht vor. Die Breise des Unterholzes aus dem Mittelwalde schwanken für ein Raummeter hartes Maigholz von 2.1 bis 4.7 fl., für weiches Maigholz 1.5 bis 2.8 fl., ein Festmeter hartes Stammholz geht mit 4 bis 9, ein Festmeter Fohrenstamm. holz mit 3 bis 7 fl. ab. Die Anlage guter Baldwege und Straßen findet an dem großen Schottermangel ein schweres Hinderniß. - Forstaulturen und deren Bilege. Der gutbestockte Gichenwald verjungt fich natürlich, schlechte Gichenschläge hingegen

bereiten dem Forstmanne mancherlei Schwierigkeiten. Solche Bestände, welche nur sehr schütteres Eichenholz aufweisen, werden nach Abgabe der Oberftander ganz gerodet und nach zweijährigem Fruchtbau durch Pflanzung in Cultur gebracht. Damit jedoch die Pflanzungen durch Graswuchs nicht allzu fehr Schaben leiden, wird der landwirthschaftliche Zwischenbau solange fortbetrieben, bis die Eiche sich schließt. Die Besorgniß, als könnte der mehrjährige Fruchtbau schädlich wirken, hat die Erfahrung längst zerstreut (Abtheilung "Judenboden" mit 25jährigem Hackfruchtbau). Die Culturen, die im Grasfilze ausgeführt wurden, haben von den schnell machsenden Forstunkräutern und vom Grase außerordentlich viel zu leiden; es mächft wohl die Pflanze fort, sie bleibt aber im Zuwachse zurud und erreicht in acht bis zehn Jahren taum mehr als Meterhöhe, mahrend die Eiche im Zwischenbau eine üppige Belaubung zeigt und schon im britten Jahre nach ber Berpflanzung einen fast 2m erreichenden Höhenwuchs hat. Gine Reinigung der Pflanzstellen in ungelodertem Boden im zweiten Jahre nach der Cultur hat teine besonders gunstigen Folgen, tommt überdies in den Roften der neuen Cultur gleich. Föhrenaltbestände mit geringem und verbuttetem Gichenunterwuchs werden nach dem Abtriebe zumeist gerodet und nach zweijährigem Fruchtbau neu begründet. Auf den Sandflächen des Marchfeldes geschieht die Verjungung der Föhre mit Boll- und Zapfensaat, auf gebundenem Sandboden hingegen mit zweijährigen Saatpflanzchen; einjährige Pflanzen haben sich als zu wenig widerstandsfähig erwiesen. Als Pflanzinstrument in gelockerten Böben bient die fogenannte "Lanze", eine Barietät des Schwach'schen Eisens, in bindigen Böden und bei stärkeren Pflanzen wird mit der gewöhnlichen Schaufel gearbeitet. Die Erziehung des nothwendigen Pflanzenmateriales geschieht in ständigen Forstgärten. Die Culturen im Mittelwalde werden mit ein= bis zweijährigen ver= schulten Gichen und mit zweijährigen verschulten Föhren ausgeführt; in Schlagausbesserungen kommen drei- bis vierjährige Eichenloben zur Verwendung. Die Best andespflege bezieht sich in erster Linie auf den intensiv gehandhabten Aufastungsbetrieb mit ber Alers'ichen Flügelfage. Die Schnittmunden überwallen, wie die nun vierjährige Erfahrung zeigt, mit wenigen Ausnahmen ganz gut. Bur Verhinderung der Fäulniß werden die größeren Schnittwunden mit Theer überftrichen.

Bon schädlichen Insecten sind es besonders Maikafer und Engerlinge, die ganz enormen Schaden an Eichenoberständern, in Culturen und Forstgärten anrichten, und dies ist der einzige Nachtheil, welchen der Zwischenbau mit sich bringt. In Föhrenculturen tritt öfter der Kieferntriebwickler und die Kiefernsblattwespe, seltener der Küsselkäfer auf. Weniger bedeutend sind die Processionsspinner, die Frostspanner, die verschiedenen Borkenkäfer und Kiefernmarkkäfer. Neueren Datums ist das Auftreten des Melanotus castanipes in den Föhrensverschulungsbeeten, in welchen er die Pflanzen zwischen Tag und Erde ringelt.

Die Nebennutungen beziehen sich in erster Linie auf die sehr rationell und stets mit Rücksicht auf die Forstwirthschaft betriebene Jagd; die Grasnutung erstreckt sich hauptsächlich auf die Schneißen, Waldwiesen und die ständigen Waldwege; die Laubstreunutung ist verpönt. Da jedoch die Laubstreu für die Weinbau treibende Bevölkerung sast unentbehrlich ist, so dürfte sie besonders in stroharmen Jahren außerordentlich gut bezahlt werden; da überdies die Streu bei Eröffnung der Maisholzschläge vom Winde gehoben und in die benachbarten Bestände, in Gräben und Mulden zusammengeweht wird, oft das Ankeimen der Eicheln verhindert, so wäre die Abgabe derselben auf den Jahresschlägen in langem Turnus kaum wirthschaftlich schädlich, ja sogar mitunter nützlich. Das Sammeln des Leseholzes wird gegenwärtig immer mehr eingeschränkt.

Die Betriebseinrichtung und Wirthschaftsform. Bis zu den siebziger Jahren theilten sich die Reviere in die sogenannten "Bestandsleiten", in

welchen die Herrschaft "das Recht der höchst möglichen Nutung des Oberholzes," die Servitutsberechtigten hingegen die Berpstichtung hatten, "kräftige Standreiser" zu erziehen, und in die "Raufsleiten" (Herrschaftschläge), in welchen die sämmtliche Holznutzung ausnahmslos der Herrschaft gehörte. Ju den Bestandsleiten war beim Unterholz ein 15jähriger Umtried für die Hasel, ein 20jähriger sür Mischungen von Hasel- und Hainduche, ein 25jähriger sür Eiche mit Hainduche. In den Herrschaftsschlägen wurde das Unterholz seit jeher in 25jährigem Turnus bewirthschaftet. Für's Oberholz gelten in den Bestandsleiten 100 Jahre, in den Kausseiten 150 Jahre als Umtried. Gegenwärtig werden die vielen kleinen Schläge der Bestandsleiten nach Möglichkeit zu größeren durch Schneißen und Jagdalleen begrenzte "Böden" zusammengelegt. Für Föhrenbestände wird bei der in nächster Zeit eintretenden Taxationsrevision jedenfalls die Kameraltaxe in Anwendung gelangen. In den Mittelwäldern besteht die Einrichtung nach der Flächeneintheilung mit 25jährigem Turnus für das Unterholz und 150jährigem für das Oberholz.

Mit diesen kurzen Umrissen wollen wir die Beschreibung der Wolkersdorfer Forste beschließen. Inzwischen hat sich ein gar reges Leben auf dem schattigen Plan entwickelt. Die lange Reihe der Toaste wurde vom Grafen Traun eröffnet mit einem Hoch auf den niederöfterreichischen Forstverein und auf beffen Prafibenten. Dankend erhob fich ber Bereinsprafibent Graf Falkenhahn und trank auf das Wohl des Forstherrn Grafen Traun und seines Sohnes; fein Toast galt weiter den Delegirten der Brudervereine Desterreichs, in deren Namen Graf Bouquoy den Dank aussprach und sein Glas spendete dem ewig schönen grünen Walde. Prafident Graf Faltenhann trant auf den Landmaricall Christian Grafen Rinsty, welcher in launigen Worten seinen Dank sprach und auf die Frauen toastete. Graf Falkenhann gedachte weiters mit innigen Worten des ersten Bereinsprasidenten Pralaten Blh, Graf Haugwit trank auf die Aggsbacher Schule und Forstrath Professor von Guttenberg auf den Altmeister der österreichischen Forstwirthe, Director Wessely, der trot seiner hohen Jahre die Exursion in jugendlicher Frische mitgemacht. Güterdirector Prasch beschloß mit einem Hoch auf "alle Forstherren" den Reigen der Toaste und bald darauf trat der Verein den Rückweg zum Wolfersdorfer Bahnhof an. Froben Muthes fuhren die Theilnehmer der Excursion um 1/26 Uhr Abends mit einem Seperattrain nach Wien ab.

Am 2. August um 8 Uhr Früh eröffnete Graf Falkenhahn im großen Saale ber k. k. Landwirthschaftsgesellschaft die XV. Plenarversammlung des niederöfterreichischen Forstvereines. Aus dem Jahresbericht ist besonders die Thätigkeit des Vereines auf dem Gebiete der Aufforstungen im Manhardtsgebirge und im Marchfelde anerkennend hervorzuheben; der Rechnungsbericht für das abgelausene Jahr 1886 ebenso auch das Cassapräliminare sür das Jahr 1888 wurden seitens des Vereines mit Befriedigung zur Kenntniß genommen. Für das Jahr 1888 wurde Retz als Versammlungsort gewählt; die Excursion geht in die Forste des Fürsten Khevenhüller-Metsch bei Riegersburg. Für 1889 wurde Waidhofen an der Jobs vorgeschlagen. Die Wahlen von vier Ausschußmitgliedern und von zwei Rechnungscensoren ergaben dieselben Resultate wie im Vorjahre.

Hierauf begann um 1/211 Uhr Vormittags die Generalversammlung. Nach den üblichen Begrüßungsreden ertheilte der Borsitzende das Wort dem Forstmeister Weiß für die Mittheilung über die am Vortage bei der Excursion gemachten Wahrnehmungen. Referent ist mit der Wirthschaftsrichtung eins verstanden, doch sei, um ein Schwanken der jährlichen Rente möglichst hintanzuhalten, die gegenwärtige Einrichtung nach der concreten Fläche durch einen Hiebsplan mit reducirten Flächen zu erseten. Die Leistungen der Verwaltung

Judenbodens beweisen, ganz außerordentliche. Wiewohl unter den obwaltenden Verhältnissen ber landwirthschaftliche Zwischenbau nicht zu umgehen, so sollte man sich boch vor einer zu langjährigen landwirthschaftlichen Benützung der Waldböden hüten, da hierdurch sowohl die Entkräftung der obersten Bodenschlichten zu befürchten sei, als auch die Gefahr der Maikasers und Kaninchencalamität eine größere werde. Ablehnend verhält sich Referent gegen die Maßeregeln, daß an Orten, wo Föhrenbestände, infolge des vorhandenen, durch Heher begründeten Eichenjungwuchses sich in Eichenbestände umwandeln, das Stockroben gestattet werde und er ist überzeugt, daß hierdurch viel Eichennachwuchs zu Grunde gehe. Wit besonders warmen Worten gedenkt Forstmeister Weiß des intensiven Au fast ungsbetriebes und ruft die vielsachen Ersahrungen aus seinen Wirthschaftsbezirken zu Hilse, die er in folgenden vier Punkten präcisirt:

1. Am Stamme verbleibende abgestorbene Aeste und Aststummeln faulen nach vergeblichem Ueberwallungsversuch ohne Unterschied ein und übertragen die

Fäulniß in das Innere des Stammes.

2. Das Stehenlassen längerer Aststummeln bei Entnahme der Aeste ist nicht zulässig, weil dieselben dasselbe Verhalten zeigen, wie die auf natürlichem Weg abgestorbenen Aeste; die Entnahme muß daher stets knapp am Stamme durch möglichst glatten Schnitt geschehen.

3. Das Aufästen der Stämme der zwei jungsten Oberholzclassen des

Mittelwaldes ist in jeder Richtung empfehlenswerth.

4. Bei älteren Bäumen sind unbedingt die bereits abgestorbenen, dann auch jene tief angesetzen Aeste zu entfernen, deren Absterben in der nächsten Zeit zu befürchten ist. Dagegen ist bezüglich der starken, vollkommen lebensfähigen Aeste solcher Bäume große Vorsicht geboten. Die Frage, ob solche lebensfähige Aeste entfernt werden sollen, ist immer nur mit Hindlick auf das Unterholz zu beantsworten.

Bum Schluße constatirt Referent mit Befriedigung, daß dem edlen Wild insoweit Schutz und Pflege zu Theil werde, als dies mit den wirthschaftlichen Berhältniffen vereinbar ift. Des besonders herzlichen und innigen Berhältniffes zwischen Dienstherrn und Forstpersonale mit warmen Worten gedenkend, schließt Forst= meister Weiß sein Referat. Director Bretschneider, der das Correferat führt, stimmt mit den Ausführungen des Referenten überein und wünscht nachbrücklich die Betriebseinrichtung nach ber reducirten Fläche. Dem Mittelwalde spricht er nur auf besseren Böden das Recht zu, auf die schlechteren Standorte gehöre der Hochwald. Die Ergänzung des Unterholzes in den Mittelwäldern soll mit mehr Nachdruck geschehen, da sich hie und da ein zu starkes Ueberwuchern der Wildhölzer zeige. Forstmeister Siebeck glaubt, daß die Festhaltung reducirter Flächen auf unüberwindliche Hindernisse stoßen wurde, welcher Ansicht auch Forstrath Professor von Guttenberg Ausbruck verleiht. Bei der Ginrichtung der Nadelholzhochwaldbestände nach der Cameraltaxe sollte man nicht die Umtriebszeit, sondern eine Ausgleichszeit als Basis annehmen (Professor von Guttenberg). Forstmeister Weiß: Die Aufstellung des Hiebsplanes nach reducirten Flächen wird sich nach einer Reihe von Jahren, wenn einmal Erfahrungstafeln vorliegen werden, ziemlich leicht durchführen laffen. Graf Haugwit halt die Pflangweiten für zu große die Culturen würden lang brauchen, bis sie in Schluß gelangen. Rienesberger: Sieben- bis achtjährige Culturen tommen icon arg in's Gedrange, daher die große Pflanzweite. Früher wurde gepflanzt in einem Berbande von 0.8: 1.2 m; bies mar zu eng; jest haben wir einen Quabratverband von 1.2 m. Oberförster Frengang glaubt, daß die Engerlingcalamität durch Mischung der Eiche mit Föhre ein wenig hintangehalten werden könnte, von welcher Daßregel sich jedoch Oberförster Wachtl nicht viel verspricht. — Ueber die Frage Rienesberger's in der statistisch-topographischen Beschreibung, ob man die Streunutzung in einem langen (25jährigen) Turnus empsehlen soll, entspinnt sich eine kurze Discussion, in welcher wohl die geringe Schädlichkeit der von Kienesberger vorgeschlagenen Nutzung der Bodenlaubstreu in langen Perioden zugegeben wird, bei welcher sich jedoch die meisten Redner, vor Allem der Gutsherr selbst, gegen

jegliche Strenabgabe erflären.

Hierauf macht Graf Haugwit über den Stand des gesammten Forstsculturwesens und über die stattgehabten Elementarereignisse Mittheilung. Mit wenigen Ausnahmen sind die Wälder von Elementarereignissen verschont geblieben. Das heurige Culturjahr begann außerordentlich günstig; leider wurden die gehegten Erwartungen durch die anhaltende Hitze und Trocuif des Juli beinahe ganz zunichte gemacht: in jüngeren Culturen sind die 60 Procent Verluste zu verzeichnen, ja selbst ältere, die zehnjährige Culturen, sind manchenorts auf die Hälste reducirt worden. Vereinzelte Schäden durch Schneedrüche im November 1886, Sturmschäden, Hagelschläge und Waldbrände blieben ohne bemerkenswerthe Folgen. Die Holzbringung war sowohl im Herbst als anch im Winter ausgezeichnet. Die Holzverwerthung hat durch die deutschen Holzzölle eine starte Einbuse erlitten.

Bum britten Programmpunkte "Mittheilungen über die in diesem Jahre stattgehabten Insectenschäden" ergreift Referent Oberförster Bacht [das Wort. Die Maulwurfsgrille trat auf dem Gute Litschau, ebenso in Balpersdorf auf, die grüne Fichtengallenlaus (Chermes abietes) in größeren Mengen in den Forsten des Stiftes Zwettl. Bon Schmetterlingen waren es hauptsächlich der Eichenprocessionesspinner (Cnethocampa Processionea L.) in den Gemeinden Drößingen, Bistersdorf und Riegelsdorf, der Rieferntriebwickler (Retinia Buoliana Schiff.) in Walpersborf, der Riefernquirlwickler (Retinia Duplana Hb.) am Menhartsberg und die Lärchenminirmotte (Coleophora Laricella Hb.), welche einigen Schaben anrichteten. Die spanische Fliege trat in Walpersdorf und Guttenbrunn schäblich auf. Sehr empfindliche Schäden sind heuer durch die Engerlinge zu verzeichnen, so in Grafenegg und Aggsbach und auf Gut Drosendorf. Hylobius abietis L. hat geringe Schaben angerichtet in Gutenstein und Rirchberg an der Pielach, in den Forsten von Zwettl und auf der Herrschaft Ottenschlag. Kaum zu erwähnen bleibt heuer Pissodes notatus. Die beiden Bastkafer (Myelophilus piniperda L. und minor Hetz) haben sich heuer in Walpersdorf und Goldegg bemerkbar gemacht. Auf letzterem Orte machte Verwalter Hufnagel die intereffante Beobachtung, daß Myelophilus minor nicht nur unter Riefernrinde, sondern auch unter jener gefällter Fichten jeglicher Stärke brute, ein bisher neues Bortommen. Untergeordnet find die Schäden durch Pityophthorus micrographus, Cryphalus abietis und Tomicus curvidens angerichtet. In den Forsten des Stiftes Zwettl wurde Tomicus typographus in geringem Maße beobachtet.

Programmpunkt 4: "Mittheilungen über den Stand des forstlichen Versuchswesens; Vorlage eines Entwurfes, betreffend die Eintheilung des Landes in forstliche Versuchsgebiete. Aufforderung an die Herren Forstwirthe Niederösterreichs zur Uebernahme von Bersuchsarbeiten". Referent Forstrath Lemberg theilt die Constituirung der sorstlichen Landesversuchsstelle mit. Ueber die Forstculturkosten haben bisher einige Herren (Frengang, von Großbauer) ausgefüllte Fragebogen eingesendet. Die Eintheilung Niederösterreichs in Versuchsgebiete wird in generellen Jügen folgendermaßen geplant: 1. Nieder= und Mittelwaldgebiet (das Viertel unterm Manhartsberg); 2. Wälder der Ebene (Marchseld, Steinseld); 3. Manhartsgebirge; 4. Wiener Wald; 5. das Hochgebirge bei Gloggnit; 6. das Rosaliengebirge an der ungarischen Grenze; 7. das Leithagebirge.

Punkt 5: "Mittheilungen über ben Wildstand und die jagdlichen Berhältnisse". Referent Oberfürster Frengang. Nach ben aus den meisten Theilen des Landes erhaltenen Mittheilungen war der lette Winter dem Wild= stande recht gunftig. In Grafenegg sind tropdem 174 Stud verschiebenen Wildes eingegangen. Die fremdländischen Truthühner und Fasanen haben dort gar nicht gelitten, ein Beweis, daß sie bereits als acclimatisirt zu betrachten find. Am meisten hatte das Rehwild zu leiden, welchem durch das Ueberhandnehmen ber Bauernjagden hart zugesett wird. Die Verbreitung des Birkwildes hat zugenommen. Die Balzzeit und ber Schnepfenstrich maren durchgehends schlecht. Was den Betrieb ber Jagden seitens ber Bauern anlangt, so hört man aus allen Theilen des Landes hierüber bitter klagen. Der Bauer schießt gern, doch um die Hege und Pflege des Wildes fümmert er sich blutwenig; das schädliche Wild nimmt dabei außerordentlich überhand. Es wäre an der Zeit, daß solch' traurigen Zuftanden im Wege der Legislative Abhilfe geschaffen werde. Dr. Schon bittet, der niederösterreichische Forstverein möge sich ben diesbezüglichen Bestrebungen bes nieberösterreichischen Jagdschutzvereines anschließen.

Punkt 6: "Mittheilungen über die im Hinblick auf die im Borjahr angeregte Wildschabenersatzfrage gemachten Erfahrungen". Referent Oberförster Prix constatirt; daß die Anmeldungen von Wildschabensersätzen weniger zahlreich waren als im Vorjahre. Forstmeister Siebeck bespricht die Unverfrorenheit, mit welcher die Bauern ihre Wildschabenersatzansprüche in die Höhe schrauben. Forstdirector Zeid ler betont, es sei endlich einmal an der Zeit, eine billige gesetzliche Grundlage für die Entschädigungen zu schaffen.

Präsident Graf Falkenhahn spricht im Namen des Vereines allen Referenten und jenen Herren, die sich an der Debatte betheiligt, den Dank aus, ebenso dankt er der k. k. Landwirthschaftsgesellschaft für die Ueberlassung des Sitzungssaales und der Staatseisenbahngesellschaft für die Beistellung eines Separattrains.

Mit einem begeisterten dreimaligen Hoch auf Se. Majestät den Kaiser wurde hierauf die XV. Generalversammlung des niederösterreichischen Forstvereines geschlossen. Auf fröhliches Wiedersehen in Retz im Jahre 1888!

C-r.

Die XVI. Versammlung dentscher Forstmänner. Unter vershältnißmäßig sehr geringer Betheiligung — das provisorische Mitgliederverzeichniß wies nur 88, das endgiltige nur 93 Theilnehmer nach — wurde am 5. September in der alten Kaiserstadt Aachen die XVI. Versammlung deutscher Forstmänner eröffnet. Zum ersten Vorsitzenden wurde Regierungs- und Forstrath Fürst, Director der Centralsorstlehranstalt Aschaffenburg, zum zweiten Obersorstmeister Polch-Aachen erwählt, von welchen ersterer zu Schriftsührern die Herren Forstassesson in g-Wänden und Forstamts-Assistenten Dr. Speidel-Tübingen ernannte.

Nach einer kurzen Begrüßung der Versammlung durch den Regierungspräsidenten v. Hoffmann-Nachen namens der preußischen Regierung und Bürgermeister Flenster-Nachen namens der Stadt, referirte Obersorstrath Dr. von Fischbach-Sigmaringen über das erste Thema: "Genügen für die Waldarbeiter die reichsgesetzlichen Bestimmungen über Arbeiterversicherung? Besanntlich ist durch das Reichsgesetz vom 5. Mai 1886 die Verssicherung der land- und sorstwirthschaftlichen Arbeiter gegen Unfälle, ähnlich wie durch das sogenannte Unfallversicherungsgesetz von 1884 diesenige der gewerblichen Arbeiter, obligatorisch geworden. Dagegen ist es durch dieses Gesetz den Landesgesetzgebungen überlassen, ob sie für diese in der Land- und Forstwirthschaft beschäftigten Arbeiter die seit 1883 sür die Arbeiter in Gewerben allgemeine Pflicht der Versicherung gegen Krankheiten einsühren will.

Der Referent, bekanntlich Chef einer der größten Privatforftverwaltungen Deutschlands, begrüßt die Berficherungsgesetzgebung überhaupt und die Ausdehnung derselben auf die Waldarbeiter insbesondere als eine der größten Thaten des deuschen Raisers und seines Ranzlers. Nicht das Princip, sondern höchstens Ginzelheiten besselben könnten Gegenstand der Debatte sein. Es könne hier zur Frage kommen, ob beim Forstbetrieb ähnlich wie bei den Gewerben bezüglich der Berwendung von Kindern eine untere Altersgrenze festzuseten sei. neint diese Frage, weil schulpflichtige Kinder bei demselben ohnehin als eigentliche Arbeiter keine Berwendung fänden. Die Einbeziehung der Betriebsbeamten bis zu einem Jahreseinkommen von 2000 Mark in die Unfallversicherungspflicht halt er auch bei der Forstwirthschaft für durchaus angemeffen. Für die oft ohne Penfionsansprüche angestellten Forstbeamten der Gemeinden fei dieselbe eine große Wohlthat. Bu den forftlichen Arbeiten gehörten unzweifelhaft nicht nur die Arbeiten der Bestellung und Ernte im engsten Sinn, also die Cultur- und eigentlichen Fällungsarbeiten, sondern auch der Transport der Forsterzeugnisse und die Herstellung der nothwendigen Transportanstalten. Fraglich sei nur die Bugehörigkeit bes Jagdbetriebes zur Waldwirthichaft. Strenge genommen, gebore er nicht bazu, in fehr vielen Fällen sei aber eine Trennung beiber unthunlich. Die Reichsstatistik rechne ihn bazu. Die Unfallverficherungspflicht sei auf die kleinen Privatwaldbesitzer nebst ihren Angehörigen auch bei einem Einkommen von weniger als 2000 Mart auszudehnen. Ueber die Zweckmäßigkeit der vorgeschriebenen Art der Aufbringung der Beiträge und der Bobe der zu leistenden Entschädigungen feien Erfahrungen abzumarten.

Die Frage, ob Walds und Feldarbeiter in gemeinschaftlichen ober in getrennten Cassen zu versichern seien, lasse sich generell nicht regeln. In sehr vielen Källen seien alle Waldarbeiter zeitweise auch in der Landwirthschaft beschäftigt, in anderen viel selteneren z. B. in den Hochgebirgen arbeite der Waldarbeiter nur im Walde. In letzteren Fällen allein empfehlen sich speciell forstliche Berufsgenossenschaften, die dann aber mindestens ganze Regierungsbezirke umfassen müßten. Unter den Bertrauensmännern müßten auch Forstwirthe fungiren. Bei gemeinschaftlichen lands und forstwirthschaftlichen Cassen halte er eine Unterscheidung beider in Bezug auf den Gesahrentarif nicht für ersorderlich. Innerhalb des forstlichen Betriebes bestehe hinsichtlich der Gesährlichkeit der Arbeit mancher Unterschied; so sei die Holzhauerei und der Wegbau gesährlicher als der Culturbetried, und die Holzhauerei selbst sei im Gebirg und bei der Borversüngung mit größeren Gesahren verbunden als in der Ebene und bei der Kahlschlagwirthschaft, doch gleichen sich diese Unterschiede durch die höheren Löhne bei der gesährlicheren Arbeit aus.

Die vorhandenen Bestimmungen über die Verhütung von Unglücksfällen seien in der Hauptsache genügend. Was in dieser Hinsicht weiter anzuordnen sei, sei örtlich verschieden.

Was die Krankenversicherung betreffe, so sei zu wünschen, daß sie namentlich da, wo ständige Holzhauerschaften vorhanden, baldmöglichst durch die Landesgesetzgebung obligatorisch gemacht werde. In Preußen und einigen anderen Staaten seien Gesetze in diesem Sinne bereits erlassen, beziehungsweise in Vorbereitung. Bei Einführung derselben seien die Ersahrungen der an manchen Orten für Wald- und Bergarbeiter bereits bestehenden freien Hilfscassen zu benutzen.

Ueber das Reichsgesetz hinaus sei noch die Alters- und Jnvaliden- sowie witwen- und Waisenversicherung anzustreben; die Hilfe des Reiches könne aber dabei nicht entbehrt werden. Einzelne Hilfscassen hätten das Problem gelöst, sie zahlten theilweise selbst Schulgelder. Sie seien nach Möglichkeit zu unterstützen, ebenso die Sparcassen und Consumvereine als Versicherungen gegen den Wucher.

Die Arbeiterversicherungsgesetzgebung im Allgemeinen sei ein Segen für das

Reich und verbinde die Arbeiter mit demfelben.

Der Correferent Oberförster Dr. Jentsch- Neuhof halt die Gesetzgebung nicht für ausreichend, so lange die zwangsweise Alters-, Invaliden- und Waisenversicherung noch ausstehe. Bei der Ausführung der bestehenden ergebe aber schon die Beantwortung der Borfrage: was find Waldarbeiter? manche Schwierigkeit und große örtliche Berschiedenheiten. Arbeiterschaften, welche nur im Wald arbeiten, seien verschwindend selten und die meisten nur zeitweise in der Forstwirthschaft, sonst in der Landwirthschaft und Gewerben beschäftigt. Bei den letteren bestehe jett schon die Abnormität, daß sie als gewerbliche Arbeiter der Krankenversicherungspflicht unterliegen, als forstliche aber vorerst nicht. Diese Berschiedenheit bedinge eine örtlich verschiedene Behandlung der ganzen Frage. Der Jagbbetrieb sei nur aus Billigkeitsrücksichten in die Waldarbeiterversicherung einzubeziehen. Die Frage der Einbeziehung der Familienmitglieder von kleinen Balbbesitzern sei ohne besonderen Belang. Der Bauer, der seinen Acker eigenhändig zu düngen sich nicht genire, lasse die Arbeit in seinem Wald in der Regel durch bezahlte Arbeiter ausführen. Bas die Kinderarbeit betreffe, so sei er der Meinung des Referenten. Der sächsische Krankenversicherungsentwurf schließe schulpflichtige Rinder aus.

Die Gründe, welche gegen die zwangsweise Krankenversicherung der landwirthschaftlichen Arbeiter geltend gemacht wurden, existirten bei den Waldarbeitern nicht. Fortbauernde Naturalbezüge kamen bei den letzteren nur ganz ausnahms-

weise vor, auch sei bei benselben ber Stücklohn Regel.

Was den Gefahrentarif betreffe, so sei die Waldarbeit in der Regel eine gefährlichere als die Feldarbeit; ebenso sei die Erkrankungsgefahr im Walde

größer als bei ber Felbarbeit.

Daß man die Krankenversicherungsgesetzgebung den Einzelstaaten überlasse, sei bei der Berschiedenheit der Berhältnisse der Waldarbeiter in den verschiedenen Ländern nur zu billigen. Am dringlichsten sei die Einführung der Krankenverssicherungspflicht bei den halb gewerblichen, halb forstlichen Arbeitern. Dort sei aber auch die Schwierigkeit gerechter Regelung am größten.

Eine wichtige Frage sei die, ob die bestehenden freien Hilfscassen reorganisirt werden sollen. Ihr Fortbestehen sei gesetzlich zulässig, wenn die Leistungen den durch die Reichsgesetze stipulirten gleichwerthig seien und ihre Leistungsfähigkeit

feststehe.

Bei manchen Cassen sei Beides constatirt; so gewähre die Casse in Clausthal freie Curkosten, 0.60 Mark Krankenlohn auf 12 Wochen, etwa 50 Procent des Lohnes als Alters und Juvalidenpension, Begräbnisgeld, Witwen und Waisenpensionen und unter Umständen Beiträge zum Schulgelde. Der Arbeiter zahle in die Casse 8 Procent seines Lohnes, ebenso viel der Staat als Arbeitsgeber. Aehnlich sei es mit der Waldarbeitercasse im Königreiche Sachsen.

Die Auflösung solcher Cassen sei nicht wünschenswerth; man könne die alten Mitglieder nach den alten Statuten, neu eintretende nach den Bestimmungen der

Reichsgesetze behandeln.

Nicht lebensfähig seien die Waldarbeitercassen für einzelne Oberförstereien,

wie sie g. B. in Rurheffen bestehen.

Bei der Abfassung der Gesetze sei mit Rücksicht auf die wünschenswerthe Gemeinverständlichkeit von der fortgesetzten Bezugnahme auf ältere Gesetze abzu-

sehen. Für den Arbeiter bestimmte Gesetze mußten leicht verständlich sein.

Revierförster Dr. Jaeger-Tübingen betont die Nothwendigkeit ausreichender Bezahlung der Waldarbeiter. Wie bei dem Beamten im Sehalte, so müßte beim Arbeiter im Lohne die Versicherungsprämie enthalten sein. Es müsse für alle Zeiten vermieden werden, daß die Wohlthat der Reichsversicherungsgesetze durch den Gerichtsvollzieher in die Hütte des Waldarbeiters getragen werde. Gerade

die Krankenversicherung, die das Reichsgesetz der Landesgesetzgebung überlasse und die diese wohl der Regelung durch Gemeindestatut überlassen würde, sei für die Waldarbeiter von besonderer Wichtigkeit. Komme schon der Beamte durch lang-wierige Krankheiten in finanzielle Bellemmungen, so sei das bei den Waldarbeitern noch viel schlimmer, da sie in Krankheitsfällen ihren ganzen Lohn verlieren.

Die Hauptschwierigkeit liege darin, daß 90 Procent aller Waldarbeiter keine ständige Arbeit im Walde hätten, eine unständige Versicherung aber sehr geringen

Werth habe.

Mit den statutarischen Bestimmungen der Gemeinde habe man schlimme Erfahrungen gemacht. In seinem Reviere habe eine Amtsversammlung beschlossen, Waldarbeiter überhaupt nicht anzunehmen und eine andere knüpfte den Eintritt derselben an nicht erfüllbare Bedingungen. Die Arbeiter seien überhaupt gegen Gemeindeversicherungen, weil die von Ortskrankencassen bezahlten Unterstützungen

für Almosen gelten.

Die gesetzliche Civilehe zwischen Land, und Forstwirthschaft sei in Bezug auf das Versicherungswesen in keiner Weise begründet. Das einzig richtige sei die Sründung einer deutschen speciell forstlichen Berussgenossenschaft. Der Waldbesitzer könne zwar, solange die Holzzölle nicht noch weiter erhöht würden, nicht die ganze Last der Versicherungspflicht "auf seine schwachen Reinertragsschultern nehmen", aber er solle keine Arbeiter annehmen, die nicht Mitglieder einer Hilfscasse seinen und solle einen Kern ständiger Waldarbeiter zusammenzuhalten suchen.

Bon einer deutschen Forstberufsgenossenschaft erwarte er noch weitere Borstheile; sie sei die beste und billigste Versicherungsgelegenheit für Forstbeamte, könne einen sicheren Hinterhalt für die Ausführung der Beschlüsse der unständigen deutschen Forstversammlungen bieten und es wäre ihr leicht, die ganze Wisere unserer Forststatistik über den Haufen zu werfen. Der Versicherungszwang aber

sei so nothwendig wie der Schulzwang.

Der erste Vorsitzende recapitulirte den Gang der Verhandlungen, constatirte die Uebereinstimmung der ganzen Versammlung über die Wohlthat der Berssicherungsgesetzgebung betonte die Nohtwendigkeit übersichtlicherer Fassung der Gessetze und schloß die Debatte, nachdem Forstmeister Sprengel-Bonn noch die Bitte um Veröffentlichung der Unfallstatistik in den einzelnen Revieren ausges

sprochen hatte.

Der Nachmittag des ersten Tages wurde zur Besichtigung der Hütteurauchbeschädigungen im Stadtwalde von Eschweiler und dem sogenannten Probsteiwalde, der dem Bergwerksvereine von Eschweiler angehört, benutt. Der letztere, unmittelbar am Bahnhof Eschweiler gelegen, wurde zuerst besucht. Der beim Aussluge berührte Bestand ist ein offenbar aus sehr weitständiger Pstanzung hervorgegangener jetzt etwa 80jähriger Mischbestand aus Sichen und Buchen und einigen Hainbuchen, Erlen und Virken. Der Boden ist ein fruchtbarer, aus der Bersetzung der Grauwacke hervorgegangener milder Lehm von wechselnder Tiefzgründigkeit, die Lage ein ziemlich steiler, am unteren Rande durch den Bahnbau angegrabener Südhang, an welchem einige Stollenöffnungen mit unbedeutenden Schutthalden auf eine frühere nicht sehr tiefgehende bergmännische Benutzung schließen Lassen.

In dem Bestande stehen unmittelbar neben ganzen halbdürren und von oben herab absterbenden Stämmen andere, deren Aussehen in Bezug auf Gesundheit nichts zu wünschen übrig läßt.

Ein richterliches Urtheil hat das Dürrwerden der Stämme dem Salzsauregehalte der Dämpfe zugeschrieben, welche aus den Schloten der in südwestlicher

Die Waldarbeiter werden sich bedanken, für die beiden letteren Zwecke Beurage zu zahlen. Anmerkung des Berichterflatters.

١.

Richtung etwa 500m von dem Wald entfernten Sodafabrik "Rhenania" kummen, obwohl fie einer der Sachverständigen, Oberforstmeister Dr. Borggreve- Winden für eine Folge der Bodentrockenheit, veranlaßt durch die oberflächlich verlaufenden Minengänge und das Angraben des Berghanges au seiner Basis erklärt haben soll. Der Lettere hat in der Sitzung vom 8. erklärt, daß er sein Gutachten veröffentlichen werde. Da barin wohl die Gründe angegeben sein werden, mit welchen er seine Ansicht belegt, enthalte ich mich der endgiltigen Stellungnahme zu derfelben, bemerke aber doch, daß diese Gründe sehr gewichtige sein muffen, wenn sie die auf den ersten Augenschein von den meisten Theilnehmern an dem Ausfluge gewonnene Ueberzeugung von der Richtigkeit der richterlichen Entscheidung erschüttern sollen. Die Unterminirung des Gelandes ist offenbar sehr alten Datums und das fortgesetzte Gebeihen einzelner hart an der Abgrabung stehenden Stämme beweist, daß auch biese den Boden nicht ganz trocken gelegt hat. Auch zeigte sich an vielen Stellen 4. bis bjähriger Eichenaufschlag unmittelbar unter tiefbeafteten Buchen, eine Erscheinung, die auf große Bodentrockenheit nicht schließen läßt. Der Excursionsführer erklärt das Gesundbleiben einzelner Stömme — trop mit der der abgestorbenen gleichen Bestreichung durch den Hüttenrauch für die Folge individuell größerer Biderstandsfähigkeit der betreffenden Baumindividuen, eine Erklärung, welche bei ber individuellen Verschiedenheit auch der menschlichen Widerstandsfähigkeit gegen Krankheitsursachen Bieles für sich hat. Auffallend und nur durch den langwierigen Proces erklärlich war das Vorhandensein von Bäumen im Bestande, welche offenbar schon seit Jahren abgestorben sind.

Reinem Zweisel dagegen unterlag die Beschädigung bes später besuchten Eschweiler Stadtwaldes durch den Hüttenrauch und zwar der Zinkhütte Birkengang, welche an deffen Subweftseite fast unmittelbar anstößt. Dieselbe verhüttet Bintblende, also ein sehr schwefelhaltiges Material, und läßt den Schwefel als Schwefelfäure und schwefelige Säure im Rauch entweichen. Sie wurde Ende der Bierzigerjahre errichtet und schon 1854 zeigte sich ein auffälliger, von der Hütte nach Nordoften allmälig abnehmender Rückgang der aus Eichenschälwald mit etwas Oberholz bestehenden Bestockung, zuerst des Oberholzes, dann der Lagreitel, zulett des Unterholzes, wobei immer die obersten Zweige der Ausschläge zuerst abstarben. Nach dem Excursionsführer ist das junge Laub der Beschädigung am meisten ausgesetzt, dasselbe stirbt oft frühzeitig ab, das neu entstehende Laub hat das gleiche Schicksal ober verholzt nicht mehr. Der geringere Theil bes Schadens werde durch die an den Blättern fich condenfirenden Säuren, der größere dadurch erzeugt, daß die Säuredämpfe enthaltende Luft zur Einathmung weniger geeignet sei. Die am Blatte condensirte Säure erzeuge, indem sie das Blattgrun zersetzt, Flecken am Blatte, die eingeathmete nicht. Es würden nun vielfach Entschädigungen nur für den Rayon bewilligt, in welchem sich Säureflecken zeigen, für den viel weiter reichenden, in dem sie fehlen, nicht. Tropbem sei dort auch oft sehr großer Schaben vorhanden, der durch den Hüttenrauch veranlaßt sei. In den von ber Hutte entferntesten Theilen des Eschweiler Waldes betrage berselbe noch 10 Procent des früheren Zumachses.

In der unmittelbaren Nähe der Hütte ist der Wald thatsächlich geradezu vernichtet. Die spärlichen Stockausschläge, die dort noch vorhanden sind, kriechen nach Latschenart auf dem Boden und sind die Mühe des Abhauens nicht werth. Sie erheben sich um so mehr von dem Boden und werden um so dichter, je weiter man sich von der Hütte entsernt, ein Beweis, wie zerstörend die Säure auf den Holzwuchs einwirkt und nicht auf ihn allein: auch die Stauden und Gräser sehlen auf dem an sich offenbar sehr fruchtbaren Kohlensandsteinboden in der unmittelbaren Nähe der Hütte, und weiter davon sind es werthlose Gräser, die den Boden bedecken. Das Sanze machte auf alle Theilnehmer einen ungemein deprimirenden Eindruck und es war alle Liebenswürdigkeit der freundlichen Gastgeber,

der Stadt Chweiler und des Bergwerksvereines, dessen Musik uns in schmucker Bergmannsuniform in die Stadt geleitete, erforderlich, um bei dem freundlichst gereichten Jmbis den unverwüstlichen Humor der Forstwirthe wieder zum Durchbruche kommen zu lassen.

C. E. Nep.

(Fortfetung folgt.)

Briefe.

Aus Oberfaraten.

Bon den diesjährigen Jagden.

In dem oberkärntischen Jagdwesen macht sich seit einigen Jahren ein anerkennenswerther Fortschritt bemerkbar und kommen die echt weidmännischen Principien mehr und mehr zum Durchbruch. Es wird nicht mehr an's Schießen allein, sondern auch an die Hege des Wildes gedacht. Man kann mit Freuden constatiren, daß im Berlauf einer verhältnißmäßig kurzen Zeit ein ganz anderer Geist eingezogen ist. Die Schinder sind seltener geworden und haben besseren Jägern Platz gemacht.

Das dominirende Wilb für ganz Oberkarnten ist, den Terrainverhaltnissen entsprechend, die Gemse. Seit dem sich die meisten Jagdinhaber zur Ehrenpslicht gemacht haben, die Gemsgaisen möglichst zu schonen, haben sich die Bestände dieser Wildart sehr bedeutend gehoben. In den von einer adeligen Gesellschaft in der Umsgebung von Mallnitz gepachteten Revieren kommen alljährlich in wenigen Tagen gegen 150 Stück Gemswild zur Strecke, und doch mehrt sich der Bestand noch von Jahr zu Jahr. In diesem Herbste konnte im Möllthale nur noch ein Wildspretpreis von 16 dis 18 kr. pro Kilogramm erzielt werden. In den anderen oberkärntischen Thälern waren die Preise nur unbedeutend höher, da eben nie ein Mangel an solchem Wildpret eintrat.

Der Abschuß an Rothwild war ein geringer, aber es find auch nur wenige begünstigte Reviere, in denen dies edle Wild in namhafter Zahl anzutreffen ist. Einer weiteren Verbreitung stehen zumeist die ungünstigen Terrainverhältnisse im Wege.

Mit dem Rehwild ist es im Allgemeinen etwas besser bestellt. Dan trifft viele Reviere, welche sehr reiche Rehbestände aufzuweisen haben, trothem die meist sehr schneereichen Winter dem hegenden Jäger viele Sorgen bereiten und in jedem Frühling eingegangenes Wild aufgesunden wird. Gewöhnlich sind es die Lawinen, denen das arme Wild zum Opser fällt. Da sich jedoch die Gaisen einer unbedingten Schonung erfreuen und — Dank der Jagdkarten — nicht mehr so viel von zweisels haften Jagdsreunden wegen der leidigen "Berwechselungen" zu leiden haben, darf man noch immer eine Hebung der Rehbestände erwarten, wenn auch Steinwender und Genossen "so viel schön" gegen das Jagdwesen zu sprechen wissen.

Mit den Hühnerjagden schaut es etwas flausig aus. Bei den strengen Wintern sind die Bestände nicht recht vorwärts zu bringen. Trop mehrjähriger Schonung, Errichtung von Remisen, Vertilgung des Raubzeuges und sleißiger Schüttung im Winter haben einige Reviere noch immer schlechte Erfolge mit den Rebhühnern. Dafür steht es umso besser mit den Hasels, Auers und Virkhühnern. Auch Rackels wild macht sich bemerkbar. Im Lessachthale sind schon mehrere Jahre nach einander Rackelhähne bemerkt ober erlegt, im heurigen Frühjahr auch eine Rackelhenne ges

schoffen worden.

Die Hasenjagden sind jetzt Ende October im besten Gange. Früher werden nur wenige Hasen geschossen, weil es bei uns nicht selten vorkommt, daß Ende September und Ansang October noch trächtige Hässinnen zur Strecke kommen. Dieser Umstand hat viele Jagdinhaber veranlaßt, die Hasenjagden auf die zweite Hälfte October zu verlegen, obwohl dieselben gesetzlich schon im September gestattet waren. Dafür kommen aber auch bei jeder Jagd jetzt bedeutend mehr Hasen zur Strecke als früher, wo man auf diesen Umstand noch keine Rücksicht nahm.

Aus Steiermart.

Eine nächtliche Floßfahrt auf der Mur.

Bu Ehren ber Anwesenheit des durchlauchtigsten Kronprinzenpaares hatte die Stadt Graz und Umgebung festlichen Schmuck angelegt. Für den Tag der Ankunft, ben 24. October, war eine allgemeine Illumination, sowie die Beleuchtung der um- liegenden Höhen in Aussicht genommen. Die Besitzer von Flächen auf den höher gelegenen Bergen, Waldeigenthümer und Forstwirthe wetteiserten in dem Bestreben, dem hohen Besuche, welcher vom Grazer Schloßberg aus die Beleuchtung in Augenschein nahm, ein überraschendes Bild zu bieten. Insbesondere gewährten die Höhensfeuer auf den höchstgelegenen Bergspitzen einen herrlichen Anblick.

Doch nicht nur zu Lande, sondern auch zu Wasser sollte die Anhänglichkeit an das Herrscherhaus zum Ausdrucke gebracht, eine ganz eigenartige Ovation geschaffen werden.

Es gelang nämlich, bei der competenten Behörde die Bewilligung zu einer nächtlichen Floßfahrt auf der bei Graz nicht eben wasserreichen Mur zu erwirken und hat sich um das Zustandekommen und die Berwirklichung dieser Idee vor allem die Franz Freiherr von Mahr=Melnhof'sche Forst= und Gutsverwaltung in Pfann= berg bei Frohnleiten, an deren Spize Herr Forstmeister Leopold Friedrich steht, besondere Berdienste erworben. Ausgemuntert durch die generöse Bereitwilligkeit des in allen Kreisen angesehenen Gutsherrn wurde denn ein Floß ausgerüstet, von Frohnleiten zum Kalvarienberge gegen Graz abgelassen und dort entsprechend für den im Auge habenden Zweck in Stand gesetzt.

Die längs der Floßränder und über das Floß auf Bögen hängenden Lampions und eine größere Anzahl bengalischer Flammen an der Border- und Hinterswand ließen das Floß in magischer Beleuchtung erscheinen. Unter persönlicher Leitung des Forstmeisters Friedrich setzte sich das Floß bei Beginn der Illumination in Bewegung, in gemessenn Zeiträumen durch Raketen die Beleuchtungseffecte von Neuem steigernd. Zwei Waldhornisten sorgten überdies durch melodienreiche, an die Heimat ihrer Berge erinnernde Weisen auch für den nöthigen Ohrenschmaus.

Da durch die Tagesblätter die Unternehmung dieser nächtlichen Floßfahrt bekannt geworden, hatte an beiben Ufern der Mur, dann auf den Brücken in Graz eine überaus zahlreiche Menschenmenge das Schauspiel abgewartet und begrüßte, überrascht von dem farbenreich bewegten Bilde des auf den Wellen hingleitenden Floßes, welches dis unter die letzte Brücke in die Neuholdau fuhr, mit freudigen Hochs und unter tosendem Beifalle die nächtlichen Fahrer.

Diese ziemlich lang ausgebehnte Fahrt war insbesondere wegen der Passtrung der letten Brücke nicht ohne alle Gefahr, indeß hatten langjährig erprobte Flößer die Ruder in der nervigen Faust, so daß die schöne Idee, die Murstadt Graz der ganzen Ausdehnung nach mit dem Floß in der Nacht zu passtren und hierdurch dem am Schloßberg anwesenden Kronprinzenpaar einen genußvollen Anblick zu verschaffen, ohne alles Ungemach ausgeführt werden konnte.

In turzer Entfernung folgte dem ersten ein zweites von Herrn Hobl aus Mixnit abgelassenes Floß, welches mit einer Musikcapelle und steierischen Iodlern bemannt, durch angebrachte junge Fichtenstämme geschmuckt, mit bengalischem Feuer belenchtet und von einer Anzahl mit aufgehißten Flaggen versehenen Kähnen umgeben, eine nicht minder großartige Wirkung erzielte.

So mag denn diese zu Ehren unseres allverehrten Kronprinzenpaares versanstaltete außergewöhnliche Befahrung der Mur durch Flöße bei Nacht mit zur allgemeinen Verherrlichung der mit Begeisterung aufgenommenen durchlauchtigsten Säste beigetragen haben und an die Anwesenheit derselben in Graz in langer Ersinnerung bleiben.

Aus Ungern.

Briefe über Ungarns forstwirthschaftliche und Holzhandelsangelegenheiten. IV.

Die Bewaldungsverhältniffe ber Abauj-Tornaer- und Gömörer-Comitate. — Forftliches aus ber Zips. — Die heutige Eichenrindencampagne. — Neues vom Holzmarkte.

Unter jenen nördlich gelegenen Comitaten Ungarns, welche in forftlicher Beziehung von Bedeutung sind, nimmt eine ber ersten Stellen das Zipser-Comitat ein. Im jüngsten Hefte des Organes des ungarischen Landesforstvereines begegnen wir einer eingehenden Schilderung der forstlichen Berhältnisse dieses wie auch der benachbarten Ubauj-Tornaer- und Gömörer-Comitate aus der Feder des kgl. ung. Forstrathes und Akademieprofessors Ludwig Fekete, von welcher wir im Rachstehenden eine gedrängte, auszugsweise Uebersetzung geben wollen, weil die Producte dieser Waldungen weit über die Grenzen Ungarns Absatz sinden und auch sonst die Berhältnisse derselben für das forstliche Lesepublicum dieses Blattes von Interesse sein dürften.

Die Waldungen des Abauj=Tornaer=Comitates bedecken ein Drittel von dessen Gesammtterritorium und bestehen vorwiegend aus Sichenbeständen, welche circa 180.000 Katastraljoch umfassen und zumeist auf den Abhängen und in den Thälern von Hernád, Tarcza, Bodva und Olsva gelegen sind. Die Rothbuche nimmt 53.000 Joch Fläche ein, zumeist an den östlichen und nördlichen Grenzen des Comitates. Dieser Baum bildet hier noch in einer Höhe von 900 m über dem Meere schöne und

reine Bestände, ift jedoch weiter hinauf mit Tannen vermengt.

Die Weißbuche bewaldet mit eingesprengten Eichen und Rothbuchen 2000 Joch. Die Roth= und Weißbuchenjungwaldungen betragen zusammen 17.000 Joch. Die Birke (Betula verrucosa) kommt im ganzen Comitate mit anderen Baumarten vermengt vor und bildet nur an solchen Stellen reine Bestände, wo sie den Platz ehemaliger, vernachlässigter Eichen= und Buchenorte einnimmt. Im Ganzen sind 1680 Joch von der Birke bestockt, welche im Niederwaldbetriebe stehen. Ahorn sindet sich die zu 1800 m Meereshöhe vor. Ulmen sind blos selten. Bon Coniseren ist lediglich die Tanne zu nennen, welche an der nördlichen Gebirgsgrenze circa 7000 Joch bebeckt. Die Fichte dürste anfänglich blos hie und da vorgekommen sein. In den Gebirgen, wie beispielsweise in einigen circa 1100 m über dem Meeresspiegel gelegenen Theilen des Aranyidsaer Staatssorstes, wird sie mit Ersolg künstlich cultivirt. Die Lärche und die Föhre, welch' letztere wahrscheinlich acclimatistrt worden ist, werden nur vereinzelt vorgesunden.

Wie bereits erwähnt, ift bas Bipfer-Comitat hinsichtlich seiner forftlichen Berhaltniffe eines der intereffantesten; dasselbe weist die höchsten Gebirgslagen der Rarpaten bis zu 2668 m Seehohe auf. Bon den in diesem Comitate maffenhaft auftretenden Coniferen ift besonders Pinus pumilio geeignet, die Lawinen und die infolge physikalischer Einflusse stetig abwitternben Granitblode zuruckzuhalten; diese Pinusart, welche in solch' ausgebreiteten Bestanben wohl sonft in ganz Ungarn nicht vorkommen dürfte, ift noch in einer Seehohe von 2228 m anzutreffen; ihr folgt die Zirbelkiefer, mahrend das eigentliche Waldterrain nach abwarts mit den Fichtenbeständen beginnt. 41.6 Procent (264.530 Ratastraljoch) biefes Comitates find Walbsläche und hiervon 90.406 Joch Fichtenbestande, welche zumeift dem Gebiete der Tatra angehören und bis 1520 m Seehohe vorkommen. Diefelben werden fehr nachlaffig bewirthschaftet und man tann an vielen Orten früh gerobete Stellen finben, welche übrigens größtentheils noch vor bem Inslebentreten bes neuen Forfigefetes entstanden sein mögen. Die Fichte wird hier im 40= bis 50jahrigen Umtriebe bewirth. schaftet, da man der Ansicht ift, daß bei höherem Umtriebe die Rernfaule eintreten muße. Der Grund hiefur liegt jedoch in ber Biehweide. Da die Fichte ihre Burgeln in der oberften Bodenschichte, unterhalb des Mooses ober der Stren ausbreitet, werden dieselben vom Biehe leicht abgetreten, wodurch dann nicht nur die Ernahrung bes jungen Baumes leidet, sondern auch den die Kernfäule verursachenden Pilzuycelien

das Eindringen in den Baum durch die absterbenden Wurzeln ermöglicht wird. Werden dagegen die Fichtenbestände sorgfältig gehegt und das Vieh ferngehalten, so liefern ste auch im 80, bis 100jährigen Alter schönes und gesundes Material, wie an so vielen anderen Orten.

In Begleitung der Fichte wird am häusigsten die Lärche angetroffen, welche im Zipser Comitate 5562 Joch bedeckt. Da man hier bei der Abstockung der Fichtensbestände die eingesprengten Lärchen stehen läßt, wird durch deren leicht vertragbaren Samen die Wiederaufforstung wesentlich gefördert, während die Bäume selbst dis zum nächsten Turnus zu werthvollen und ausgiedigen Rupholzstämmen sich entwickeln. Reine Lärchenbestände sind selten, da die Bermengung mit Fichte und Tanne die größten Bortheile bietet. Das schönstständige, von den Holzhändlern am meisten geschäpte Holz liefern die Stämme des benachbarten Gömörer-Comitates.

Die Tanne bebeckt im Zipser-Comitate 115.065 Joch, zumeist auf den Belaer-Kalkgebirgen und den Abhängen der Maguraer-Gebirgslinie. Sie geht dis 1100, ausnahmsweise auch dis 1300 m Seehöhe hinauf und liefert ein vielbegehrtes Nuts-holz. Ausgedehnte Waldslächen wurden zur Kohlenerzeugung für Eisen- und Hütten-werke gerodet. so daß es hier viel Flächen gibt, welche der Aufforstung bedürfen.

Die Weißföhrenwälder umfassen 16.232 Joch und liefern ein vorzügliches Holzmaterial; reine Föhrenbestände finden sich in Kesmark, Leibitz, Felka, Menhard, Eliasdorf, Dravecz, Leutschau, Koncvar 2c. vor; auch hier empsiehlt sich die Einschrung längerer Umtriebe, weil die Föhre ebenso wie die Lärche erst in einem höheren Alter an Werth gewinnt.

Während die Coniferenwälder im Zipser-Comitate 233.024 Joch Fläche einsnehmen, bedecken die Laubholzbestände blos 37.265 Joch, demnach 14 Procent des Comitatsterritoriums. Die Birke occupirt im Bereine mit der Zitterpappel mehr Fläche, denn die übrigen Laubhölzer zusammengenommen (21.733 Joch). Die Rothsund die Weißbuche bedecken 13.675 Joch, wovon 93 Procent auf die erstere Baumart entfallen. Die Eiche sindet sich nur in geringer Ausbehnung vor und bleibt im Wachsthume sehr zurück, so daß bisweilen 120 die 130 Jahre alte Bäume am unteren Ende kaum 30 cm Durchmesser ausweisen. Auf feuchten Standorten wird auch die Erle, und zwar Alnus glutinosa angetrossen, welche im Ganzen 900 Joch bedeckt. Bon den blos vereinzelt vorkommenden Baumarten erwähnen wir vor Allem den Ahorn (Acor pseudoplatanus), welcher beispielsweise bei Javorina sehr häusig ans getrossen wird.

Seltener sind Acer platanoides, Ulmen und Sichen anzutreffen. Im Gömörers Comitat endlich, welches gleichfalls zahlreiche ausgerodete Flächen besitzt, ist bei Kiralyhegy die vorwiegende Baumart die Fichte; neuestens sind die Forstbeamten der Herzog Coburg'schen Domäne bemüht, diesen Baum bis zu 1420 m Meereshöhe zu verpflanzen, in welcher Höhe auch bereits Lärchens und Zirbelkieferwalbungen angelegt wurden.

In den Fichtenwaldungen kommt überall die Eberesche (Sorbus aucuparia) in großen Mengen vor; sie erreicht eine Meereshohe von 1500 =, bleibt jedoch daselbst im Wachsthume schon sehr zurück, weil sie den Schutz der weiter unten gebliebenen Fichte entbehrt.

Gegenüber dem Kiralphegy (Königsberg) sind auf den Stoßack benannten Kalkgebirgen Lärchen in großer Wenge zu sinden, was zur Cultur und Vermehrung dieser Baumart ermuntert.

Soweit der eingangserwähnte Artikel, welcher zudem noch mit zahlreichen, forstlichen Notizen ergänzt ist, welche wir des engen uns zu Gebote stehenden Raumes halber leider nicht bringen können. —

Bu den bestgesuchten Gerbmaterialien und demnach auch rentablen Forstnebennutzuns gen zählt hierzulande unstreitig die Eichenrinde, für welche die Schälcampagne heuer hinsichtlich der Witterung sehr begünstigt war. Noch während derselben liefen die

Bestellungen aus dem Auslande, namentlich aus Deutschland, so zahlreich ein, daß bis zum Schlusse der Production angeblich blos 5 Procent derselben unvertauft geblieben waren. In früheren Jahren endeten die Nachfragen des Auslandes gewöhnslich mit der Schälcampagne, um erst mit Schluß des Jahres neuerdings aufzutauchen. Heuer ist dies anders, da schon jest für den späteren Bedarf bei ungarischen und Wiener Firmen vorgesorgt wird, wobei gute Preise erzielt werden. Es ist nach der Sachlage anzunehmen, daß der disherige Export nicht einmal für den anfänglichen Weiterverdrauch genügen dürste. Da zudem auch im Inlande nennenswerthere Quantitäten von Ninden verlauft wurden, gibt es im Allgemeinen wenig disponible Waare, umsoweniger als seitens der Contremine Alles aufgekauft wurde, damit selbe ihren Lieferungsverdindlichkeiten zumindest in quantitativer Beziehung genügen könne. Die sichtbaren Lager, welche sich in sesten Handen besinden, dürsten 400 Waggon-ladungen betragen.

Von den zuletzt vorgekommenen Verkäufen sind bekannt geworden: 30 bis 40 Waggonladungen ab Station Gömör zu 3 fl. 95 kr., 25 Waggons ab Station Tuzver zu 4 fl. an einen Zwischenhändler in Deutschland und 15 Waggons Sumpfeichenrinde zu unbekannten Preisen.

Bei kleineren Partieverkäufen wurden erzielt: Für Primaspiegelrinde 5 fl., für unsortirte Eichenrinde 4 fl. dis 4½ fl., II 3 fl. dis 3 fl. 25 kr., III 2 fl. dis 2 fl. 50 kr. pro Metercentner.

Was den Holzmarkt anbelangt, ist von einer Besserung der Conjunctur für Faßdauben zu berichten, welche seitens Frankreichs mit 212 bis 220 fl. pro Mille, 3"6 bis 4"1 für Montewaare ab Sisset bezahlt werden. Dentsches Binderholz ist gleichfalls lebhaft gefragt und wird mit 90 kr. bis 1 fl. 20 kr. pro Nettoeimer je nach Nummer und Kopfstärke der Dauben gehandelt. In Eichendimenstonshölzern, Bahnschwellen und Kundstämmen haben sich die Preise behauptet, die Nachfragen sind indessen schwach.

Bezüglich des Exportes weicher Schnittmaterialien nach dem westlichen Europa kame vor Allem Deutschland in Betracht, welches Land vor einigen Jahren noch das bedeutendste Absatzebiet für ungarisches Holz bildete. Der Export dahin ist seit Insledentreten des Holzzolles von Mt. 1 pro 100 kg für gesägte Bretter so sehr im Abnehmen begriffen, daß es nunmehr sast den letzten Rang unter den Absatzebieten einnimmt. Gehobelte Bretter können gar nicht mehr nach Deutschland exportirt werden. Deutschland hat ehedem sehr viel Lannenmaterial, Latten und Kistenbretter bezogen, heute kaufen unsere dortigen Kunden nur mehr Fichtenwaare, welche zufolge ihres günstigen specisischen Sewichtes bezüglich der Verfrachtung noch einen günstigen Calcul zu bieten vermag.

Aufrichtiges Bedauern ruft es hervor, daß der Export nach Holland, für welches noch vor wenigen Jahren große Quantitäten ungarischer Hölzer verarbeitet wurden, gänzlich aufgehört hat, weil das ungarische Material mit dem zu äußerst billigem Preis erhältlichen nordischen Holze die Concurrenz nicht bestehen kann. Zur Fabrication von Margarinversandtkisten wurden früher jährlich viele hundert Waggons 10 mm Fichtenbretter aus Ungarn bezogen und ab Nordbrabanter Stationen mit holländischen st. 27·50 bis 29 st. pro Kubikmeter bezahlt. Derzeit sind die nämlichen Bretter nordischer Provenienz um 24 st. holländisch ab Amsterdam erhältlich. In Schwarten und Latten ist der Preisunterschied der Concurrenz noch größer.

Unter ben geschilberten mißlichen Berhältnissen für den Export nach dem westslichen Europa und den bereits bei einem früheren Anlasse beschriebenen Berhältnissen bezüglich des Holzabsates in den Balkanstaaten bleiben die meisten Chancen für den überseeischen Export über die Hafenstädte Triest und Fiume. Daß früher dort lediglich Material aus Kärnten, Krain, Steiermark und Galizien zum Bersandt gebracht und ungarisches nur im geringem Maß exportirt wurde, hatte in den bestandenen Berhältnissen seinen Grund, da die Erzeugung der erstgenannten drei Kron-

ber österrs.ung. Monarchie ben ganzen Bedarf zu beden in ber weil andererseits birecte Schienenwege aus Ungarn war, und nicht zur Berfügung ftanben, ba die Linie Ofen-Trieft ber Subbahn ben Anforderungen des ungarischen Handels durchaus nich entsprechen konnte. Beute haben sich die Berhaltnisse anders gestaltet; bas ungarische Product fann nummehr birect nach Fiume kommen und gewähren bie ermäßigten Frachtfage ber ungarischen Staatsbahnen die Möglichkeit eines Absates. Der Triefter und Fiumaner Plat vermitteln den Holzverkauf nach Dalmatien, Italien, Griechenland, Sicilien, Tunis, Algier, Egypten und ben Inseln bes Archipels, auch die Türkei hat großen Bedarf. Nachdem wir eine ständige Befferung bes Holzhandels nur von einem bebeutenben Export erhoffen konnen, mogen die maggebenden Factoren, besonders aber bie hohe Regierung babin wirken, benfelben so viel wie möglich zu beben.

Alexander Tigermann.

Motizen.

Beiträge für das auf Prof. Dr. Arthur Freiheren von Sedendorff's Grabe zu errichtende Deukmal, resp. zur Gründung einer Sedendorff-Stiftung. Sunftes Bergeichniß ber eingegangenen Beitrage, und zwar: Die Beamten ber Berr-Schaft Bygoba in Galizien 138 fl.; Berthold Popper Freiherr von Bobhragy 100 fl.; Fran Emmy Cahn-Speyer 20 fl.; Fran Cécile Golbberger be Buda 50 fl. Summe des 5. Berzeichniffes 308 fl. Bisheriges Sammlungsergebniß sammt aufgelaufenen Binfen 1009 fl. 56 tr.

Wien, am 31. October 1887.

Carl Suchomel.

Rachtrag. Am 22. October b. J. fand in einem Locale der Biener Landwirthichafts= gefellicaft eine Sitzung des Dentmalcomités flatt, bei welcher folgende Berren anwesend waren: Gaterinspector und Taxator August hermann Balther, Brof. Abolf Ritter von Guttenberg, Brof. Dr. Martin Bildens, Affistent Blaschte, Rechnungsführer Carl Suchomel und ber Redacteur dieser Blätter. Nach Entgegennahme des Berichtes über den bisherigen Stand ber Sammlungen einigte fich bas Comité in Anbetracht des Umftandes, daß feitens vieler Spender ber Bunfc laut geworben, es moge icon demnachft ein würdiger Grabftein bem Berewigten gefett und ber verbleibende Reft bes bisherigen Sammlungsergebniffes sowohl, als auch die noch ferners einlaufenden Beiträge zur Gründung einer Sedendorff-Stiftung zu Gunften eines unbemittelten Borers der forftlichen Section ber t. t. Dochfoule für Bobencultur in Wien bermendet werden, dabin, die Berftellungstoften des in Aussicht genommenen Grabbentmals zu bewilligen und die Sammlung noch fo lange fortaufegen, bis ein entfprechend hohes Binsertragnig die Berleihung eines Gedenborff-Stipendiums ermögliche.

Schon 8 Tage spater, also am 29. October, erfolgte auf dem Mattleinsborfer evangelischen Friedhofe die Aufstellung des Dentmales (Grab Rr. 2142). Das nächste Beft diefer Blatter bringt eine Abbildung besselben. Die geehrten Lefer und Freunde des Centralblattes werben wiederholt ergebenft ersucht, Beitrage ju bem oben genannten Zwed an die Rebaction (Mariabrunn per Beiblingan bei Bien) gelangen zu laffen. Carl Böhmerle.

Josef Thouet +. Am 22. August b. J. ftarb, wie in ber vorigen Rummer bereits mitgetheilt murde, zu Maria-Enzersborf in Rieberöfterreich Josef Thonet, t. t. Commercialrath und Chef ber weltbekannten Möbelfirma Gebrüder Thonet in Wien.

Er war ber viertaltefte von den fünf Sohnen des aus Boppart am Rhein im Jahre 1842 nach Defterreich eingewanderten Michael Thonet, der burch die epochemachende Erfindung der Erzeugnug von Möbeln aus gebogenem Bolze feinen Ramen in der Geschichte

der Industrie verewigt hat.

3m Anfange mußte bie Familie Thonet mit mancherlei Bibermartigkeiten tampfen und erft nach fieben Jahren ber emfigften Arbeit gelang es ihr, ein felbstftandiges Gefcaft ju Gumpendorf in Bien ju errichten. Alle Sohne wirften bereits dabeit mit, jeber nach seiner Beranlagung, und ber damals 19jährige Josef Thonet, beffen plötlichen Tob wir nun betlagen, zeigte für die taufmannische Seite bes Geschäftes eine solch' besondere Befähigung, daß ihm, namentlich nach ber im Jahre 1856 erfolgten Errichtung der erften Fabrit in Roritschan, bie commercielle Leitung ber gesammten Geschäfte zufiel, indeg die alteren Bruber fich vorwiegend der Fabrifation zuwendeten.

Unter ber energischen und raftlosen Thatigteit ber fünf Brüber entstand rasch ein großes industrielles Unternehmen, welchem heute fünf ausgebehnte Fabriten (Roritican, Bistrit, Ugrocz, Wfetin und Radomst) zu Gebote fteben, die ber Reihe nach infolge des rapid und Retig wachsenden Absabes gegründet murden und einen Exportartitel produciren, in weichem Defter:

reich heute noch ohne nenneuswerthe Concurrenz dafteht.

Die Fabrit gu Roritschan erzeugte im erften Jahre des Bestandes 10.113 Dobelftude, inbeg die Firma im Jahre 1886 aus thren fünf Fabriten] 862.539 Stud auf den Markt brachte, nachdem bereits im Jahre 1885 eine Gesammtproduction von 951.075 Stud erreicht worden war. Ein weiterer Commentar über die bahnbrechende Gewalt diefer Erfindung, welche die Grundlage der lucrativften Berwerthung des Rothbuchenholzes bildet, ift wohl überfüffig.

In erster Linie ift dieser große Erfolg mobt bem nun Berblichenen zuzuschreiben, beffen hervorragenden, taufmännischen Talenten, beffen raftloser, energischer Thatigleit bie bochfte Anertennung nicht verfagt werden tann; er leitete das Centralgeschäft in Bien, betheiligte sich in der intensivsten Beise an der Berathung technischer Angelegenheiten und ließ seine große Arbeitstraft überdies an jenem Puntt angreifen, wo der Bebel des großen taufmaunifchen Betriebes in Bewegung gefest murbe.

Eine feltene Bereinigung liebenswürdiger Gigenschaften und martanter Borgfige erwarben ihm die vollste Dochachtung seiner Berufsgenoffen und Mitburger, ohne daß er je

irgendwo eine nennenswerthe Gegnerschaft gefunden hatte.

Josef Thonet war ein ftreng rechtlicher, tüchtiger, bescheibener und großmuthiger Mann, der es nie versäumte, gemeinnützige Bestrebungen auf das ausdauerubste zu unterflüten und besonders bann, wenn es fich um 'bie Bebung fachlicher ober allgemeiner Bildung oder um die Bertheidigung der Standesehre, um die Interessen des Bürgerthums handelte, moralifc und materiell zu helfen.

Bei der Errichtung des Wiener technologischen Gewerbemuseums war er einer der erften. welche die dieser Begrundung vorschwebende Idee mit Beifall begrußten, und widmete fich mit aller Hingebung ber Durchführung dieses heute so segensreich wirkenden Unternehmens.

Josef Thonet, ber als ber Chef einer Beltfirma im vollsten Sinne bes Bortes aus dem Leben schied, war Juror der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873, öfterreichisches Commissionsmitglied bei der Beltausstellung in Paris im Jahre 1878, t. t. Commercialrach, Borftandsmitglied des öfterr.-ung. Exportvereines, Mitglied der leitenden Commiffion des Wiener technologischen Gewerbemuseums 2c. 2c.

In ihm hat die öfterreichische Holzinduftrie einen ihrer ausgezeichnetsten Bertreter verloren. -**2**i.

Siamefisches Holzgeset vom 22. Mai 1887. Grund zur Erlassung dieses Gesetzes bildeten die im großen Dtafftabe statigehabten Diebstähle an Teatholz. Die wichtigsten Bestimmungen dieses Gesetzes lauten:

1. Berpflichtung berjeuigen, welche im Balbe Bolg nuten ober taufen, zur gerichtlichen

Registrirung ihrer bem bolg aufgebrudten Marte.

2. Entscheidung bon Streitigkeiten über das Eigenthum an bemarktem Solze zwischen Befitern ähnlicher Marten ju Gunften bes Befiters mit regiftrirter Marte.

8. Nichtgestattung der Führung abnlicher registrirter Marten.

- 4. Bestrafung besjenigen, ber, um Bolg zu ftehlen, eine fremde Marte registriren laffen will, als Stempelfälfcher.
- 5. Berpflichtung zur hinterlegung aufgefangenen Treibholzes mit frember Marte an allgemein leicht fichtbaren Blägen.

6. Beobachtung gemiffer Bollvorschriften bei Bolgschlägerungen.

7. Nothwendigfeit der behördlichen Bestätigung des Gigenthumsrechtes, beziehungsweife

bes rechtmäßigen Anfaufes bei Bermenbung bes Bolges jum eigenen Gebranche.

8. 3m Falle des Anhaltens fremden Holzes und Nichtreclamation desfelben binnen Monatsfrift tann nach erfolgter Anzeige und behördlicher Rundmachung hieraber nach einem weiteren Monate das Holz zu Gunften des Detentors vertauft werden (ausschließlich 10 Procent für ben Sammler).

9. Strafgesetliche Behandlung der Gouverneure und Provinzialbehörden im Falle nicht

firenger Sandhabung diefes Befetes.

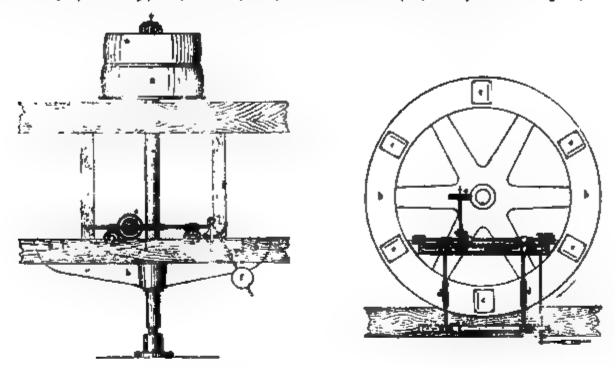
Sans Gaffer's Solzwoll-Pobelmaschine. Bur Erzeugung ber Bolzwolle fanden bisher wiaschinen in Anwendung, bei welchen der Holzwollhobel durch bin- und hergehende Bewegung das eingespannte Bolgfilld in feine Fasern zerlegte. Durch diefe Bewegungsart geht die Cour der Rudbewegung für den Effect verloren und folche Maschinen muffen einen raschen Gang haben um ein Quantum von 150 bis 800 kg, je nach ber Qualität ber Bolle, pro Tag zu erzeugen. Bans Gaffer in St. hermagor, der eine Holzwollfabrit daselbst besitzt (bie erfte in Rarnten), hat unn nach Berichten der Bochenschrift bes öfterreichischen Ingenieur= und Arditeltenvereines die Privilegiumsanmeldung für eine Maschine zu dem in Rede stehenden Zwed überreicht, bei welcher die Arbeit durch rotirende Bewegung des hobels geleiftet wird und deren Conftruction aus den Stizzen (Fig. 48 und 49) zu entnehmen ift.

Durch den Antrieb bei a wird der horizontal liegende Mefferkrang b, in welchem an ben Stellen o die Dobel eingesett find, in rotirende Bewegung verfett. 3mifden ben geranhten Balgen & ift bas zu zerfasernbe holzstud eingelpannt, welches nun bei einer Lour sechsmal attaquirt wirb. Durch eine von ber Belle abhängige Uebersetung wirb bas holz ftets ber Oberftache bes Krauzes genabert, und variirt dies, je nach bem bei e ein größeres ober fleinercs Rad eingelegt wirb, wodurch gegenwärtig fünf Qualitäten erzeugt werben.

Um bas bolg einspannen ju tonnen, ift eine ber geraubten Balgen mit ber bajugeborigen Ueberfetaug burch einen Rabfector verfchiebbar gemacht- und ift biegu nur bas Gewicht f

ju beben, bas bolg eingulegen und fonach erfteres wieber finten gu laffen.

Diefe Majdine leiftet in der gegenwärtigen Geftalt bas Sechsfache von einer folden mit bem einfachen Stoffobel, tann jeboch, wenn die Rraft hinreicht und an zwei, drei ober



Big. 48-49 Gaffer's hotzwoll-hobelmafdine. Anfict. Gennbrif.

vier Stellen mit ber beichriebenen Borrichtung Solger eingespannt werben, bas 12- bis 24sache leiften. Durch ben rabialen Schnitt wird die Fajer des Holges allerdings etwas burchquert, allein dies wird gang einflußlos, wenn der Rabins des Reffertranges 2.5 m beträgt, werl in diesem Falle die Pfeilhöhle des Segmentes im Bergleiche zur holglänge sehr flein wird. Bur Berarbeitung eignet sich am besten Fichtenholz, es laffen sich jedoch auch andere holgarten verwerthen. In größter Menge sieht die holzwolle als Packfoss in Anwendung, dann zur Füllung von Matraten (t. 1. Militärdrar), Schmierbuchsenssung (Achsenlager der priv. Südbahu), ferner aus haselnuß zur Klärwolle für Beaner, endlich wird noch eine besonders seine Fichtenwolle als Charpie verwendet. Als nenestes Product sind die Gespinnste aus Holzwolle zu erzwähnen, wovon die Lausteppiche jenen, die aus Cocossaser erzeugt werden, aussallend abulich find.

Culturiopf bon B. Romein. Reueftens wurde, wie wir dem "Defterr. landm. Bochenblatt" entnehmen, von B. Romein ein Culturtopf eingeführt, ber burch einen wegnehmboren Boben, Fig. 50, es ermöglicht, bağ man bie Murzeln unterfeits gelegentlich zu unterfuchen vermag, und daß das Baffer regelmäßig überall ablanft. Befondere aber bei ber Berangucht von jungen Bflangen tonn man fich feiner vortheilhaft bedienen. Berfentt man ihn in die Erbe ober bas Bermehrungsbeet unb ftellt man ben Stedling ohne Burgeln ober beim Bifiren mit abgeftugter Burgel mit in benfelben, fo ift bie Pflange, wenn fie größer geworden, leicht mit einem einzigen Stiche ber Schaufel berauszuheben, und es find nur bie gu langen Burgeln gu entfernen, mabrent fich bie bffange icon eingetopft befindet und nur der Boben eingubreben ift. Ebenfo leicht taun man im Derbft irgendeine Bffange ans bem freien Grunde herausheben, indem man ben Topf über diefelbe giebt, bis gum Rand in bie Erbe brildt, bann mit einem Schaufelftiche bie Bfiange berand-

Big, 60 Cutturtopf bon 8. Romein.

hebt und den Boden einfügt. Jedensalls ift ein Bortheil mit dieser Neuerung gewonnen, indem bie Pflanze gesunder und leichter cultivirt werden tann und beim Ein- und Auspflanzen viel Arbeit erspart wird.

Bon der Pochicule für Bodenenline. Im großen Inaugurationssale der Pochicule für Bodeneultur fand am 12. October Mittags in feierlicher Beise die Inaugurung des neugewählten Rectors Professor Gustav Henschen, daß die Organisation der drei Abteilungen der Hochschlichen Berels ift zu entnehmen, daß die Organisation der drei Abteilungen der Hochschlichen Abteilung im Besentlichsten als vollendet zu betrachten ist. Die Frequenz der Hochschlichen Abtbeilung im Besentlichsten als vollendet zu betrachten ist. Die Frequenz der Hochschliche, 154 auf die landwirthschaftliche und 24 auf die culturtechnische Abtheilung entsielen. Professor Perels widmete dem im Borjahre verstordenen Professor Druthur Freiherrn von Sedendorfseinen warmen Nachruf und sprach schließlich den Behörden und dem Professorencollegium den Dank sür die Unterstützung in seiner Amtsstührung aus. Dierauf hielt der neue Rector Professor Gustav Henschlichel einen beifällig anfgenommenen Inaugurationsvortrag über die wichtigsten Grundlagen des Forswirthschaftsbetriebes.

Pflanzung von Raiser-Jubilanms-Hainen. Der Club der Biener Naturfreunde hat die Idee in Anregung gebracht, das bevorstehende Regierungsjubilaum Sr. Majestat des Raisers dadurch zu seiern, daß in den zehn Bezirken Biens und in dessen Bororten "Indilaums-Haine", das heißt Gruppen von je 40 Raiserbäumchen, angepflanzt werden. Ueber die Durchsstührung dieses Gedankens hielt Herr Eduard Fink am 12. October im Schoße des genanmen Bereines einen Bortrag, in welchem er betonte, daß zum Zweck eines einheitlichen Borgehens aller Gemeinden sich die Bildung eines Actionscomités empfehle, welches die nöthigen Boreinleitungen wegen Wahl geeigneter Plätze, guten Bodens, passender Baumsorten 20. zu tressen habe. Der angeregte Gedanke sand allseitige Zustimmung.

Gesellige Zusammenkünfte. Die geselligen Zusammenkünfte ber in Wien und Umgebung domicilirenden Forstwirthe und Freunde des Forst- und Jagdwesens sinden während der Wintersaison 1887/88 — vom 29. October ab — in Reller's Restauration "zum Gänsemädchen" (VI. Mariahilserstraße 8, nächst der Rahlstiege) jeden Samstag um 7 Uhr Abends statt.

Bergiftung von Ranbthieren mit Strychniu im Jahre 1887 im Rreise Travnik. Während der Monate Januar, Februar, März und April 1887 wurden im Kreise Travnik mit Strychnin vergiftet: 4 Bären, 108 Wölse, 512 Füchse, 2 Steinabler, 2 Seeabler und 1 Lämmergeier.

Nach den einzelnen Bezirken vertheilt fich dieses Resultat wie folgt: 4 Baren, 24 Bolfe, 140 Füchse, 2 Steinabler, 1 Lammergeier Bezirk Travnik Bugajao **8**0 112 42 3 Glamvė " 2 Seeabler Livno 25 **86**. 7 24 Zupanjac 8 Prozor 20 1 36 Faice 20 Zepče 6 32 Benica Dberförfter M. Gefdwind.

Holzhandelsberichte.

(Rachbrud verboten.)

Biener Colamartt. (Originalbericht.) Bu den im Bormonate mitgetheilten Preisen für Cannenmaterial, welche ftets noch unverändert notirt werden, wollen wir nunmehr jene für Sichtenschuittwaare hinzufügen. Diefelbe wird im Grosvertehr in unsortirter Bahnmaare in Längen von 12 bis 18' pro Anbitfuß wie folgt notirt: 1/2" dice, 6—8" breite Bretter
3/4" " 6—9" " "
4/4" " 5—7" " "
5/4" " 6—8" " " 10-12" breite . 48 fr. 10-12" 47 " 49" 10—12" breit . . 58 8- 9" 46-47 9-12" bide, 10-12" breite Pfosten und Halbpfosten . . . 58-60 tr. Fichtenfriese, ternfrei . . . 45-49 gehobelte Bretter mit Ruth- und Feber 55-56 fr.

Die En-gros-Firmen beschweren sich über den Modus, mit welchen die Wiener Bandler die Facturen begleichen. Dies geschieht per Cassa mit 2 Procent Sconto oder mit 4—6

monatlichen Accepten, gerechnet vom Tage der Absuhr der Baare. Dieser Tag wird aber oft sehr lange hinausgeschoben, weil die öfterreichisch-ungarische Staatsbahn blos sehr geringe Lagerzinsgebühren einheben läßt, aus welchem Grunde die Händler die Waare erst dann absihren lassen, wenn sie dieselbe bereits dringend benöthigen. — Der Baubedarf ift anhaltend groß, nur Tischler taufen verhältnismäßig wenig.

Die ungarischen Producenten, welche neben den oberösterreichischen, steierischen, karntnerischen, galizischen u. a. sich in der Deckung des so vielseitigen Biener Bedarses theilen, hoffen mit dem Tage der Eröffnung der directen Frachtroute Trencsen-Ungarisch=Pradisch über den Blarapaß ihren Export auch nach Böhmen und Mähren ausdehnen zu können, welcher ganz besonders den in Obernngarn an den Stationen der Raschan-Oberbergerbahn liegenden Säge-

werten recht ju Statten tommen burfte.

Die Thätigkeit ber Wiener Holzbörse ift noch immer keine für das praktische Geschäft nützlich eingreisende, weil sich den von ihr geschaffenen, für den Producenten recht günstigen Usancen die Käuser nicht oder nur in ganz vereinzelten Fällen sügen.

Triefter Weichholzerport. (Originalbericht.) Der Triefter hafen vermittelt ben Weichholzversandt der öfterreichisch-ungarischen Monarchie im Bereine mit Fiume nach Dalmatien, Italien, Griechenland, den Archipeln, der Türlei, Sicilien, Algier, Lunis, Egypten, Kaukasus, Rleinasien 2c. und ist der Bedarf all' dieser Absatzgebiete dermaßen bedeutend, daß bei einer anständigen Concurrenz der einzelnen Theilnehmer am Exporte jedermann seine Rechnung sinden wird.

Aus Galizien gehen bedeutende Quantitäten Beichhölzer via Obessa nach Constantinopel, ber russischen Petroleumstadt Batum, Smyrna und Alexandrien; für das ungarische Product ist der Weg via Triest, Finme und via Galat für eingangs erwähnte Absatzgebiete offen.

Die Raufer übernehmen und begleichen die Baare zumeift gleich in Trieft beziehungs-

weise Fiume ober Galat.

Der Export ift hener ziemlich bedeutend und dürfte allem Anscheine nach jahrelang sich für die öfterreichisch-ungarischen Producenten rentabel gestalten, so die Concurrenz eine beengte und die Preise auf dem jezigen Niveau erhalten bleiben oder noch erhöht werden.

Bir erzielen ab hier pro Rubikmeter in österr. Währ. für 26mm bide, 21—41cm breite, 4.05m lange Bretter in Tanne 18—18.50 fl., Fichte 19—20 fl., für 20mm dide, ebenso breite und lange Bretter, in Tanne 20—201/2 fl., in Fichte 21—22 fl., für Latten 15 fl., für Staffel 50/50, 75/75, 80/80cm did, fl. 17—17.50.

Budapester Holzmarkt. (Originalbericht für Mitte October.) Faßholzmarkt. Die günstige Tendenz hält wohl im Allgemeinen an, doch ist der Berkehr ein begrenzter geworden; die französischen Aunden haben die schönsten und nennenswerthesten Bartien von Faßdanben aufgekauft und zeigen nunmehr eine reservirtere Haltung. Die günstigen Faßdanbenspreise und der Umstand, daß fast alle Daubenvorräthe ausverkauft wurden, dürste das Resultat ergeben, daß anläßlich der demnächst zur Ansschreibung gelangenden Eichenstammverkäuse des Grenzinvestitionsfondes namhaste Ueberbietungen der Schätzungswerthe zu verzeichnen sein werden. Deutsches Bindeholz ist bestgefragt, verzeichnet regen Export und notiren: Partien 1·10—1·15; Rr. 1—2 und 10—12 st. 1·20—1·25; Lagersaßnummern Rr. 70—100 st. 1·50—1·60. Alles pro Nettoeimer.

Weiches Bau- und Wertholz. Insolge der Schutzollmaßregeln Deutschlands und Rumäniens, wodurch diese beiden Hauptabnehmer auf den Import ungarischen Materiales beinahe gänzlich Berzicht leisten müssen, wird derzeit sast die Hälfte der Jahresproduction in Ungarn selbst verlauft. Die Folge hiervon ist ein zu großes Ausgebot, ein Heraddrücken der Preise und eine Berschlimmerung der Creditverhältnisse, weil jetzt Holz auf längere Zahlungstermine geborgt werden muß denn früher, und einzelne Producenten selbst auf 6—8monatliche Accepte ihre Waare verlausen. Im Großverkehre wird für unsortirte 12—18' lange Bahnwaare pro Aubilfuß, ab hier calculitt, bezahlt:

Für Tannenmaterial: Kistenbretter 1/2" bick, 4—8" breit 36—37 kr.; 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 8/4" bicke, bis 9" breite Bretter und Pfosten 35—36 kr.; bto. 10—12" breite 42—46 kr.;

Latten 85 fr.; Staffel 36—40 fr. je nach Länge und Stärke.

Oberungarisches Fichtenmaterial: 3/4" auswärts did, bis 8" breit 43—45 fr.; 8 und 9" breit 45—48 fr.; 10—12" breit 53—55 fr.; 8/4" dide, 6" breite Friese 42—44 fr.

Föhrenmaterial: Staffel 12, 15 und 18' lang 57—60 fr.; Pfosten 63—65 fr.

In einzelneu Provinzgegenden, für welche die betreffenden Sägewerte gunstiger liegen, werden bisweilen auch gunstigere Preise erzielt, doch können als Richtschnur nur die obigen angenommen werden.

Der Bedarf im Inland ift aufolge ber guten Ernte ein ziemlich bedeutender.

Maritimer Holzverkehr über Finme. (Originalbericht). Der Localconsum Finmes ift bekanntlich ziemlich unbedeutend, hingegen ist der Export ein weit ausgedehnter. Dersmalen werden nicht blos wie ehedem färntener, krainer und steierische Materialien via Finme exportirt, sondern auch ungarisches und galizisches Weichholzmaterial, was den ermäßigten

Tarifen der ungarischen Staatsbahn zu danken ift. Doch muß bemerkt werden, daß Finme, welches bezüglich des Danbenerportes Erieft überstügelt hat, hinsichtlich des Beichholzerportes gegen Triest weit zurückgeblieben ist. Es mangelt an den capitalsträftigen Bermittlerfirmen, an den so günstigen Fahrgelegenheiten Triests und ganz besonders an genügendem Raum, um den großen Polzverkehr entsprechend manipuliren zu können. Es mangelt serner an Depocts größerer Ausdehnung, um Ansträge prompt zu effectniren, wogegen Triest dies alles zu bieten vermag. Possen wir, daß an die Behebung all' dieser Rängel rechtzeitig geschritten wird.

Bir notiren für die zumeift zum Exporte gelangenden, nachftebend verzeichneten Materialien

pro Anbitmeter in ö. 29. netto Caffa:

Bretter Fichte Tanne
20 mm dick, 8—14 Benetianerzoll breite fl. 20—20½; fl. 19½
25 mm ,, 8—14 " " 19—20; " 17—17·50
für Staffel und Halbstaffel 16 fl.

Es ware zur Hebung des überseeischen Exportes nothwendig, wenn die Regierung die Bahnfrachten nach Finme noch weiter ermäßigen wollte, daß ferner die Exporteure hier wohlsaffortirte Lager einrichten, um auf Wunsch sogleich embarquiren und günstige Schiffsahrtgelegenheiten ausnützen zu können. Bir haben eine Hebung des Holzgeschäftes ohnedies nur von einem ausgedehnten Exporte zu erwarten, deshalb sollten die Producenten ähnlich dem größeren Exportsirmen Deutschlands und Englands etwas unternehmungslustiger sein. Dann erst werden die Holzpreise und der Waldwerth steigen.

Bon der Weichsel. Infolge des günstigen Wasserstandes kamen in Bromberg überaus große Mengen bolg faft gleichzeitig an, fo daß der Bafen an der Brabemundung vollständig gefüllt mar. Starte Mauerlatten und Balten bilbeten einen begehrten Aritel und die ziemlich hohen Preise dafür hielten sich unverändert. Auch gute farte Rund. Tiefern zu Brettern und Boblen erfreuten fich lebhafter Rachfrage. Som ach ere Manerlatten in guter Qualität und in frauzösischen Stärken fanden Absatz nach dem Auslande, allerdings zu niedrigen Preisen. Gichene Schwellen waren wenig begehrt, tieferne Schwellen gingen leicht fort, jedoch zu bedeutend niedrigeren Preisen als im Borjahre. Blamiser (Kaßdauben) und Plancons sind gedrückt und nur zu niedrigen Preisen vertäuflich gewesen. Man zahlte für Rundtiefern 20 bis 55 Pfennig pro Rubitfuß rheinlandisch Rettenmaß je nach Qualität, für lieferne Mauerlatten, scharftantig gebeilt 56 bis 65 Pfennig pro Anbitfuß rheinländisch Fittenmaß. Für schwache Mauerlatten 53 bis 56 Pfennig pro Rubitfuß rheinländisch Fittenmaß in den Dimensionen von 5/5 bis 8/8 und weiter aufwärts. Für Rundalfen 45 bis 49 Pfennig pro Rubitfuß rheinlandifch Rettenmaß, für beschlagene Ranttannen 33 bis 36 Pfennig pro Rubitfuß rheinlandisch Fittenmaß, für eichene Schwellen 2 Mart 90 Pfennig, für 8/10er, bis 8 Mart 10 Pfennig pro Stud und für 8/9er Schwellen 2 Mart 50 Pfennig bis 2 Mark 75 Pfennig pro Stud. Rieferne 8/10er Schwellen brachten 1 Mark 48 bis 1 Mark 50 Pfennig pro Stlick, 8/9er Schwellen 1 Mart 20 Pfennig bis 1 Mart 25 Pfennig pro Stud. 3m großen Bangen ift das Geschäft augenblidlich ziemlich ftill.

Aus Gerbien. (Originalbericht.) Desterreichisch-ungarische Materialien, und zwar Befperre, werben verlauft ab Belgrab: 50 lange & 85 fr. pro Stud, 60 lange & 1 fl. 45 fr. pro Stud, 70 lange 2 fl. pro Stud. Tannenmateriale wird vertauft ab ferbischen Donaustationen: Schmale Bretter und Latten 48 fr., breite 10 und 11" 49 fr. pro Rubitfuß. 3m Juneren Gerbiens find sowohl die Credits, wie die Geschäftsverhaltniffe, natürlich einzelne Falle ausgenommen, ichlecht, und rathen wir bei Berläufen dorthin jur Borficht an; übrigens ift auch ber Bebarf lange ber Gifenbahnlinie Belgrad-Risch, Stationen, die für den Golzhandel in Betracht tommen, nicht so bedeutend. Der Geldmangel in Serbien ist ein derartiger, wie er sich für den mit ben Berhältniffen Unvertrauten tanm ahnen läßt, und tritt diefer besonders im Inneren des Landes zu Tage, mahrendbem in den Donaustadten, durch deren lebhaftere Sanbelsthatigleit und den Export ber ermähnte Uebelftand fich in geringerem Mage fühlbar macht. Die Folge hiervon find auch die in folder Angahl noch nie beobachteten Fallimente ferbischer Rauflente aller Branchen. - In den Donauftabten ift ber Bolghandel jumeift in capitaltraftigen Banben, benen man die beanspruchten Credite gegen Accept beruhigt gewähren tann. - Es ift jebenfalls zu empfehlen, bei Abschluffen nach Serbien fich die qualitative Uebernahme an der Berfandtftation zu bedingen, weil man fonft in ben meiften Fallen vielfachen, wenn anch ungerechtfertigten Chicanen und folgegemäßen Berluften ausgesett ift.

Sprechsaal.

Offener Brief an Herrn Ingenieur Carl Böhmerle.

Hoch geehrter Herr! Wenn es mich einerseits mit besonderer Freude erfüllt hat, daß im Octoberhefte des öfterreichischen "Centralblatt für das gesammte Forstwesen" meine Brochure: "Wie wird man ein Forstwirth?" eine recht wohlwollende Besprechung erfahren,

so ift es mir andererseits leid, daß es nothwendig gewesen ift, auf Unrichtigkeiten in berselben hinzuweisen. Jedensalls bin ich dem Herrn Recensenten, da derselbe auch auf Mängel aufmerkam gemacht hat, die nun in der 2. Auflage des Buches vermieden werden können, zu ausrichtigem Danke verpflichtet. Zu meiner Rechtsetigung über die Entstehung der unrichtigen Angaben hinsichtlich Desterreichs gestatte ich mir, Ihnen Folgendes ergebenst mitzutheilen. Wie bei allen Ländern, die in der Brochure Aufnahme sinden sollten, habe ich auch für Desterreich mich an einen Herrn, von dem ich voraussehen konnte, daß demselben alle Bestimmungen über die forstliche Ausbildung in Desterreich bekannt wären, mit der Bitte um die mir sehlenden Aufstärungen gewendet. Das Resultat der damit in der Folge verknüpften Correspondenz habe ich nach bester Ueberzeugung und wombzlich wortgetren in die Brochüre ausgenommen. Wenn nun thatsächliche Unrichtigkeiten untergelausen sind, so trage ich daran nur die Schuld, daß ich die mir zugegangenen Mittheilungen sür richtig gehalten habe. Dadurch sind die theils unzutressenden und nuvollständigen Angaben entstanden, welche hinssichtlich der "förperlichen Beschaffenheit", der "sonstigen Boraussehungen" und der "Weiterbildung dis zur Anstellung als Revierverwalter" Aufnahme gefunden haben.

Was dagegen den vom Herrn Recensenten gebrachten Einwand über meinen Sat: "Nach dem jetigen Stande erfolgt gewöhnlich das Studium der Forfleute auf einer besonderen Hochschule sur Bodencultur in Oesterreich", so gestehe ich, daß ich diesen allein verdient habe. Es fällt mir nicht ein, daran deuteln zu wollen, ob Desterreich auch mit dort hätte erwähnt werden müssen, wo eine Zusammenstellung der Länder Platz gegriffen hat, welche ihre Staatsforstbeamten auf Alademien, beziehungsweise Forstlehranstalten bilden lassen, teinessalls habe ich aber dadurch ausgedrück, daß das Studium ausschließlich auf der k. k. Hochschule sitr Bodencultur erfolge. Räthlich ist es doch gewiß, in erster Linie nur diese Hochschule in meiner Anleitung sür junge Leute zu empsehlen und bei einer ganz allgemein gehaltenen Uebersicht zu sagen, daß gewöhnlich an derselben das sorstliche Studium erfolge.

In vorzüglichster Hochachtung bin ich Ihr ergebenster Eharandt, am 17. October 1887.

Professor Dr. Reumeifter.

Personalnachrichten.

Ansgezeichnet. Professor Dr. Karl Theodor von Inama-Sternegg, t. t. Hofrath, Präsident der statistischen Centralcommission das Komthurkreuz des Franz-Irsesordens. Karl Bauer, Hossecretär des Oberstägermeisteramtes den Titel und Charakter eines Regierungs-rathes. Wenzel Adler, t. l. Hork- und Domänenverwalter der IX. Rangsclasse in hintersbrühl (Riederösserreich), anläslich der erbetenen Bersetzung in den bleibenden Ruhestand, in Anerkennung vorzüglicher Dienstleisung im Forst- und Jagdsache den Titel und Charakter eines k. t. Forstmeisters. Die Obersörster Joseph Packele in Lambach und Alois Redopil in Durchlass das goldene Berdienstreuz. Franz Pawel, Reviersörster in Stroheim, das silberne Berdienstreuz mit der Krone. Abalbert Dobrostanski, k. t. Forst- und Domänenverwalter der IX. Rangsclasse in Kuczurmare (Butowina), sür langjährige, treue und erssprießliche Dienstleisung die Anerkennung Sr. Excellenz des Herrn Ackerbauministers.

Ernannt, beziehungsweise befordert: 3m Bereiche der t. t. Staats- und Fondsforft- und Domanenbermaltung: Bum t. t. Forft- und Domanen verwalter in der IX. Rangs classe: Josef Schnorfeil, t. t. Forft- und Domänenverwalter der X. Rangsclaffe bei ber f. t. Direction ber Guter bes Butowinaer gr. or. Religionsfonds in Czernowit; zu Forft- und Domanenverwaltern ber X. Rangsclaffe: Die Forftaffiftenten ber t. t. gal. Forft- und Domanendirection in Lemberg: F. Poluszynsti für den Forftbezirt Szeszory, Jos. Arupinsti für den Forstbezirt Berehy, E. Acht für den Forstbezirt Arasna, E. Whrobet für den Forstbezirt Jawornit, Josef Manly für den Forstbezirt Ostaw und Hermann Scheus ring für den Forstbezirt nahujowice; dann Abolf Dust, t. t. Forstaffiftent in bienftlicher Butheilung bei ber Marinesection in Bola unter Belaffung in feiner gegenwärtigen Dienftesverwendung; zu Forftaffiftenten (XI. Rangsclaffe): Die Forfteleven bei ber t. t. galizischen Forft- und Domanendirection in Lemberg: Zdzietam Stoczfiewicz, Johann Stupniemicz, Stefan Cipfer, Bilbelm Reichard und Bincenz Bobr; bann Guibo Bentid, Forfteleve bei ber t. t. Forft= und Domanendirection in Wien au jener in Innsbrud; als Forsteleven murben aufgenommen: Die Forstcandidaten und zwar bei ber t. t. galizischen Forft- und Domanendirection in Lemberg: Johann Bielowsti, Arthur Chwalibogowski Ritter v. Ralecz, August Hawle, Hieronymus hlebowicki und Dipolyt Begrannowsti; bei ber t. t. Forft- und Domanenbirection in Gorg: Josef Dupta und Anton Roth; ale Forficandidaten wurden aufgenommen bie abfolvirten Borer ber t. t. Bochichule für Bobencultur: Johann di Centa, August Guzelj unb Alois Reiter für den Bereich ber t. t. Forfts und Domanendirection in Gorg und Johann Rammler für jenen der Direction in Salzburg. Gottfried Edler v. Borligty, Forftaffiftent bei ber t. t. Forft= und Domanendirection in Bien, wurde mit der subfitnarischen Berfehung des Forfiverwalterspostens in Lammerau im Wienerwalde betraut. — Im forftechnischen Dienfte der politischen Bermaltung: Johann Maver, t. t. Forftprakifant in Matareta, zum provisorischen Forftassistenten der forftpolitischen Berwaltung mit dem Size in Parenzo. - 3m Bereiche der Berluchsanftalten: Dr. Alfred Baage, Affiftent ber t. t. landwirthschaftlichschemischen Bersuchsstation in Wien, zum Abjuncten dieser Bersuchsftation. — In der Fürft Johann Liechtenftein'ichen Forftregie: In die III. Gehaltsclaffe die Förster IV. Classe: Albert Bezuiczet in Stinan, Rarl Darms in Lundenburg, Abolf Glaser in Porstendorf, Josef Lügler in Roble und Franz Balloch bei der Dampffäge in Olmütz; zu Förstern IV. Classe die Forstadjuncten L. Classe: Rarl Stella in Allee, nach Revier Thiergarten (Forftamt Rattay), Rarl Sonnenberg in Erberedorf, nach Revier Woplan (Forstamt Schwarzkostelet), Ignaz Frantl in Reuwaltersdorf, nach Revier Brodersdorf (Forftamt Rarisberg) und Thomas Dills bei der Rataftraltanglei in Feldsberg; zu Forstassistenten die Forstamtsabzuncten I. Classe: Anton Dania in Gisenberg, Erich Morawek in Rolodej und Wilhelm Schallmaper in Judenau; Karl Laschtowiczke, Forstadjunct in Stinau, zum Forstamtsadjuncten III. Classe nach Reuschloß (Gut Mabrisch-Aussee); zu Forstadjuncten III. Classe: Der absolvirte Hörer der Forstlehranstalt Enlenderg Alois Razelle nach Revier Erbersdorf (Forstamt Jägerndorf), der Tharander Forftatabemiter Josef Dobera nach Revier Snovidet (Forftamt Butschowis), der Forstpraktikant Gufter Jangczek nach Revier Ziarowit (Forstamt Plumenau) und der Forstpraktikant Josef Moramet nach Revier Allee (Forftamt Reufchloß). Robert Reil, Fürft Binbifchgrut'icher Förster in Dreihaden bei Marienbad, jum Graf Eruft von Ballis'iden Oberförster der herrschaft Planit (Böhmen) mit dem Wohnfige in Lovdic. Der flaatlich geprufte Forftwirth und behördlich autoristrte Civilgeometer Friedrich Crop, graflich Thun-Hohenstein'scher Forsgeometer in Chollis, wurde vom t. f. Landesgerichte in Brag jum Sachverftandigen im Forftfache bleibend bestellt. M. Krieß zum Revierförster der Herrschaft Kuttak. A. Wächter, Fürft Clary'scher Sägewerksaffistent in Eichwald bei Teplitz, zum Revierförster in Arnsberf bei Tetfchen (Böhmen).

Bersett. Im Bereiche der t. t. Staats- und Fondssorst- und Domänenverwaltung: Die Forsts und Domänenverwalter Johann Schroll von Lammerau (Wienerwald) nach Ried (Tirol) und Johann Zarzecki von Ostaw nach Utoroph (Galizien). —
In der Fürst Johann Liechtenstein'schen Forstregie: Friedrich Rossa. Förster
L. Classe in Bausiu, nach Revier Rleinlatein (Forstamt Plumenau); Josef Janda, Förster
III. Classe in Boplan, nach Revier Bausin (Forstamt Plumenau); Franz Stouph, Forstamtssörster in Neuschloß, als Förster III. Classe nach Revier Sperberdars (Forstamt Sternberg); Erwin Berg, Forstadjunct III. Classe in Bodierad, nach Revier Rautenberg (Forstamt
Karlsberg); Eduard Letsuß, Forstadjunct III. Classe in Ziarowith, nach Revier Bodierad
(Forstamt Schwarzsosteleth); Karl Ihmbos, Forstadjunct III. Classe in Schönborn, nach
Revier Miroschowith (Forstamt Rattah); Hugo Kosch, Forstadjunct III. Classe in Snowidel,
nach Revier Schönborn (Forstamt Rumburg).

Benfionirt. Im Bereiche ber t. t. Staats und Fondsforfis und Domanen verwaltung: Die Forfis und Domanenverwalter der IX. Rangsclasse: Rarl Hotter in Ried (Tirol), Wenzel Abler in hinterbrühl (Wienerwald) und Abalbert Dobrofiansti in Ruczurmare (Butowina). — In der Fürst Johann Liechtenstein'ichen Forstregie: Ferbinand Korotwiczta, Förster I. Classe im Revier Thiergarten (Forstamt Rattap).

Geststen. Clemens Graf Westphalen, Generalbevollmächtigter des regierenden Fürsten Johann von und zu Liechtenstein, am 20. October in Feldsberg im 51. Lebensjahre. — A. t. Oberforstcommissär Karl Seitner, Landessorstinspector in Salzburg, im 62. Lebensjahre. — Bincenz Swalla, Fürst Johann Liechtenstein'scher Oberförster i. P. in Rabensburg, im 78. Lebensjahre. — Julius Lieb, Graf Hopos-Sprinzenstein'scher Forstgeometer im Bade Beldes.

Briefkasten.

Hrn. E. B. in B. (Oftprenßen); — A. T. in B.; — F. A. in W.; — Pros. Dr. A. in T.; — F. M. in G. (Steiermark); F. C. A. in M. (Kärnten); — F. v. T. in G.; — Forstmeister H. in B. (Mähren); — C. E. N. in H. (Elsaß); — F. A. in H. (Niederöster reich); — Dr. C. in M.: Berbindlichsten Dank.

Hrn. 28. v. 28. in 28.: Das Gewünschte werden Sie erhalten haben. Hrn. F. B. in L.: Besten Dank für die freundliche Zusage.

Adresse der Redaction:

Mariabrunn per Weidlingan bei Wien.

Centralblatt

kür das gesammke Korskwesen

zugleich

Organ für forftliches Versuchswesen.

Dreizehnter Jahrgang.

Wien, December 1887.

3mölftes Beft.

Swoboda's "Samenvertheiler".

Eine ueue Saemafchine für Forftgarten.

Bon Dr. Abolf Cieslar, f. f. Abjunct ber forfilichen Bersuchsleitung in Mariabrunn bei Bien.

Im Laufe des heurigen Frühjahres wurde der forstlichen Versuchsleitung vom t. t. Förster Herrn G. Swoboda in Goldenhöhe (Böhmen) ein Samensvertheiler für Forstgartensaaten zur Prüfung und Begutachtung übersendet. Die einschlägigen Arbeiten wurden von mir im Mariabrunner Laboratorium und Forstgarten durchgeführt und bringe ich im Nachstehenden die Beschreibung der Maschine und die Resultate der mit ihr angestellten Versuche.

Im Allgemeinen sinden Maschinen bei Forstgartensaaten nur wenig Answendung. Der Grund für diese Erscheinung liegt durchaus nicht in der Erkenntniß, daß Maschinensaaten im Garten a priori zu verpönen seien, als vielmehr darin, daß es eben an geeigneten Apparaten sehlt, welche gegenüber der menschlichen Hand genügend Vortheile vereinigen, um im großen Forstbetrieb

allgemeinen Eingang zu finden.

Die gleichmäßige Aussaat ist es in erster Linie, welche im Saatbeet anzustreben ist, und diese ist mit der Hand nur schwer und nur von sehr geübten Bersonen bei sonst günstigen Verhältnissen zu erzielen. Soll eine Säemaschine den Anforderungen entsprechen, so muß sie vor Allem bei beliebiger Saatdichte eine gleichmäßige Aussaat, und zwar unter allen Umständen ermöglichen und ihre Arbeitsleistung muß mit Ersparnissen an Arbeitskräften einhergehen. Die Gartensaaten sinden in der ungünstigsten Jahreszeit, im Frühjahre, statt, welches in seinen Witterungsverhältnissen die unangenehmsten Ercesse ausweist und die Handsaat oft nicht wenig erschwert. Die Fortschritte, welche die Intensität der Forstwirthschaft überall und auf allen Fachgebieten nimmt, der strenge finanzielle Calcül, welcher an alle wirthschaftlichen Gebarungen angelegt wird, läßt jeden Erfolg, sei er noch so klein, freudig begrüßen und selbst die Ersindung einer neuen praktischen Säemaschine scheint uns in der gegenwärtigen Zeit wichtig genug, um in einem Fachblatte der Deffentlichkeit übergeben zu werden.

Buvörderst seien von den bisher aufgetauchten Säemaschinen für den Ansbau im Forstgarten mit wenigen Worten jene hervorgehoben, die sich gegens

wärtig im großen Betrieb einer allgemeineren Benützung erfreuen.

Wohl die einfachste Säemaschine ist die sogenannte Saatrinne (Monatsschrift f. d. F. u. J. 1867, p. 138); die Herstellung einer gleichmäßigen Saat mit dieser Maschine ist nicht leicht. In Süddeutschland sindet man das Saatholz ziemlich häufig in Gebrauch: längs einer Kante einer dreiseitigen Holz-leiste ist eine seichte Rinne eingeschnitten, eben tief genug, um kleinere Samenstörner (Fichte, Föhre, Lärche) aufzunehmen. Bekannt sind weiters die Säeslasche und das Säehorn, ferners das Saatbrett (Saatklappe) aus zwei durch

Charniere mit einander verbundenen schmalen Brettchen bestehend. Die Ebert'sche Saatkrippe für den Andau von Doppelrillen ist in der Anwendung ein wenig zu complicirt und nicht sehr arbeitsördernd. In der österreichischen Staatsforstverwaltung finden sich die Saattruhe und die Saatwalze in Benützung (die Anlage und Behandlung der Saat- und Pflanzkämpe, Wien 1878, p. 13 u. 14); von den beiden ist die letztere Maschine viel handlicher.

Damit haben wir alle wichtigeren Säeapparate Revue passiren lassen und

gehen auf unseren "Samenvertheiler" über.

Swoboda's "Samenvertheiler" (Fig. 51 bis 60) besteht in seinem Wesen aus dem Samenkasten K (A, B, E), vier unter demselben besindlichen gelochten Herden 1, 2, 3, 4 (B, C, D, E), welche den Boden des Kastens bilden und aus dem am rechtsseitigen Ende der Säemaschine angebrachten Mechanismus zum Verschieben der beweglichen Herde und zum Auswersen der Samenkörner. Borausgeschickt sei serner, daß der Samenvertheiler stets je zwei Killen (eine Doppelrille) vom Querschnitte der Figur L ansäet.

Der Schwerpunkt der Maschine liegt in der Construction der vier Herbe: durch verschiedene Stellung der Herde zueinander kann man einerseits die Dichte der Saat reguliren, durch ihre Bewegung wird andererseits die Saat selbst bewerkftelligt. Jeder der vier übereinander liegenden Herde (B 1, 2, 3, 4 im Querschnitt, C, D und E 1, 2, 3, 4 im Längsschnitt) trägt vier Lochreihen; Herd 1 und 3 sind beweglich, Herd 2 und 4 six. Herd 8 ist aus Eisen gefertigt,

alle übrigen aus hartem Holze.

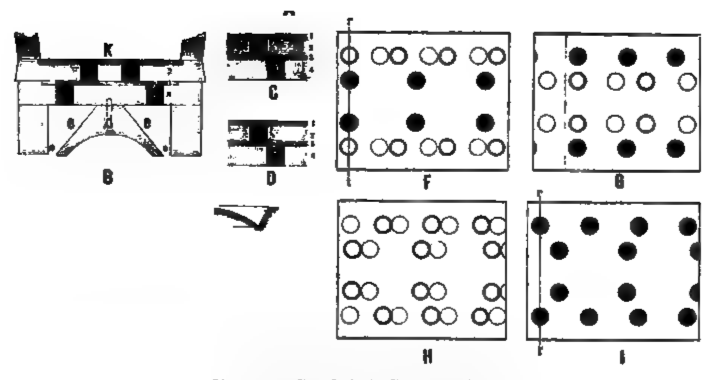
Der oberste Herd (B1, C1, D1, E1, weiters F und G) ift mittelst des eisernen Bügels b (A und E) in der Richtung der Längsachse der Maschine verschiebbar. Die Bewegung wird durch einen in einer 15 - langen Ruth des Herdes laufenden Schraubenkopf begrenzt; die Fixirung des Herdes in einer gewünschten Stellung geschieht durch eine an der rückwärtigen Seite der Maschine befindliche Stellschraube. Die Vertheilung der Löcher auf diesem Berde versinnlichen die Figuren F und G, welche in den ganz schwarz angelegten und in den voll ausgezogenen Kreisen die Löcher dieses Herdes darstellen; die punktirten Rreise bedeuten die Löcher des darunterliegenden firen Holzherdes (B2, C2, D2, E2). Wie aus den Figuren zu ersehen, besitzt der oberste Herd (ebenso auch die übrigen drei) zwei außere und zwei innere Lochreihen. Die außeren Reihen zählen je 38 freisrunde löcher von 9mm Durchmesser, demnach in Summa 76 Löcher; die inneren Reihen je 27 ebenso große Löcher, somit im Ganzen 54 Löcher. Die Lochfläche der inneren Reihen verhält sich demnach zu jener der äußeren Reihen wie 1:1.4. Ift ber oberste Herd 1 herausgezogen, so fallen die Löcher seiner außeren Reihen mit ben Löchern der außeren Reihen des firen Herdes 2 zusammen (G die voll angelegten Kreisflächen), mährend die inneren Reihen sich nicht decken: gesperrt bleiben; der im Samenkasten befindliche Same kann also in dieser Herdstellung nur durch die äußeren Lochreihen bis auf den eisernen Berd 3 (B3, C3, D3, E3) herabfallen, mahrend die inneren Lochreihen außer Function treten (Stellung der Herde in G). Ift hingegen Herd 1 eingeschoben, so tritt das eben Gesagte für die inneren Lochreihen ein: der Same kann nur durch diese herabfallen, mahrend die außeren Reihen gesperrt bleiben (Stellung der Herde in F). In dieser Conftruction der Berde liegt die Möglichkeit, die Saat verschieden dicht einzurichten. Da nämlich die Fläche der äußeren Lochreihen 1.4mal größer ist als jene der inneren Lochreihen, so vermag auch durch die äußeren Lochreihen 1.4mal soviel Samen durchzufallen, welches Verhältniß die genauen Gewichtsbestimmungen des ausgestreuten Samens in den zwei Hauptstellungen des oberften Berdes gezeigt haben.

Herd 2 ist, wie schon erwähnt, fix. An seiner unteren Seite gehen von den einzelnen Löchern nach rechts (die Maschine wie in Fig. A angesehen) 9-

lange, den ganzen Durchmeffer ber locher einnehmende Canalchen aus, welche fich gegen bas rechte Ende fowohl in ihrer Breite, als auch in ihrer Höhe ber-

jüngen (Ck, Dk).

Die Aussaat selbst geschieht durch die Bewegung des eisernen Herdes 3 (B3, C3, D3, E3), welcher durch den Mechanismus an der rechten Seite der Waschine (Fig. E im Längsdurchschnitt) in zwei Hauptstellungen sixirt werden kann. In der Auhe steht der Herd 3 so, wie es Figur D zeigt: die Samenstörner können aus dem Samenkasten dis auf die obere Fläche des Herdes 3 gelangen, ohne sedoch, da die Löcher der Herde 3 und 4 (D) nicht mit jenen von 2 und 8 correspondiren, aus der Maschine sallen zu können. Durch einen Druck auf den Griff des Hebels h (A und E) wird der Herd 3, welcher durch die Büchse pp (E) mit dem unteren Pebelarm a beweglich in Berbindung steht, soweit nach links in die Maschine geschoben, dis eine vom Anopse o (E) in



Sig. 51-60. Swababa's Samenvertheiler.

A. Gesammtansicht des Samenvertheilers (1/12 natürlicher Größe). — B. Querschnitt durch die Rajchine nach et und ett' (1/2 natürlicher Größe). — C. Längsschnitt durch die Derbe bei gespannter Maschine (1/2 natürlicher Größe). — D. Längsschnitt durch die Berbe bei ruhender Maschine (1/3 natürlicher Größe). — E. Längsschnitt durch den Spannmechanismus (1/4 natürlicher Größe). — F. Lage der Löcher der zwei oberen Berde bei eingeschobenem Derd 1 (1/3 natürlicher Größe). — G. Lage der Löcher der zwei oberen Berde bei außsgezogenem Berde 1 (1/3 natürlicher Größe). — H. Lage der Löcher der zwei unteren Berde bei gespanntem Mechanismus (1/3 natürlicher Größe). — I. Lage der Löcher der zwei unteren Berde bei ruhendem Mechanismus (1/3 natürlicher Größe). — L. Onerprosis einer Doppelriche (1/3 natürlicher Größe.)

wagrechter Richtung nach links unter bem Herbe 3 verlaufende stählerne Feber mit ihrer Nase n in die Hohe schnappt und die Rückwärtsbewegung des Herbes unmöglich macht (Stellung in C und E). Es liegen in diesem Falle die Löcher ber Herbe 1, 2 und 3 genau über einander und das Saatgut gelangt durch diesen Lochcanal die auf die obere Fläche des fixen Holzberdes 4. Es genügt

ein Oruck auf ben Knopf c, um die Nase bes sedernden Stahlbandes auszulösen und von einer am linken Ende der Maschine angebrachten Stahlseder (in den Figuren nicht ersichtlich) getrieben, wird der Herd 3 in seine frühere Lage (D) gebracht. Die Rückwärtsbewegung des Herdes 3 ersolgt so rasch, daß die gesammte in den Löchern (Bs, Cs, Ds) des Herdes 3 besindliche Samenmenge mitgerissen wird, durch die Canälchen k in die Löcher l (Bl, Cl, Dl) des untersten siren Herdes 4 gelangt und durch diese aus der Maschine heraussällt. Die Samenkörnchen werden auf die schiesen Genen es (B) der Holzschiene d (B) gestreut und gelangen durch die Spalten oo (B) in die Doppelrille des Saatbeetes. — Derselbe hier geschilderte Vorgang wiederholt sich bei geöffneten inneren Lochreihen, nur ist die Saat gemäß der geringeren Lochsläche dieser Reihen eine weniger dichte.

Da die Löcher der beiden fixen Holzherde 2 und 4 so vertheilt sind, daß sie sich gegenseitig nicht decken, so kann stets nur so viel Samen aus der Maschine

herausfallen, als sich eben in den Löchern des Herdes 3 befindet.

Die Bersuche, welche mit Swoboda's Samenvertheiler bezüglich der verschiedenen Saatdichten (bei herausgezogenem und eingeschobenem Herde 1)

vorgenommen wurden, zeigten folgende Resultate:

Saatgut: Fichte. a) Oberster Herd herausgezogen (die äußeren Lochreihen offen). Ausgesäete Samenmengen (g) aus je einer Doppelrille von fünf auseinandersolgenden Entleerungen der Maschine: 5·118 g, 5·328 g, 5·041 g, 5·278 g, 5·318 g, im Mittel 5·216 g. Das Maximum der Samenmenge über dem Mittel betrug 0·112 g oder 2·1 Procent, das Minimum der Samenmenge unter dem Mittel 0·175 g oder 3·3 Procent; die Sesammtschwantung bestrug also nur 5·4 Procent des mittleren Aussaatquantums. — b) Oberster Herd eingeschoben (die inneren Lochreihen geöffnet). Die Samenmengen von fünf auseinandersolgenden Entleerungen betrugen: 3·724 g, 3·738 g, 3·545 g, 3·778 g, 3·761 g, im Mittel 3·709 g. Das Maximum der Samenmenge überschritt das Mittel um 0·069 g oder 1·8 Procent, das Minimum sant unter das Mittel um 0·164 oder 4·4 Procent. Die Gesammtschwantung betrug 6·2 Procent.

Das Mittel der bei eingeschobenem obersten Herd ausgesäeten Samenmengen betrug 71 Procent des Mittels jener bei ausgeschobenem Herd aus-

gestreuten.

Um eine mannigsaltigere Variirung der Saatmengen zu ermöglichen, brachte Swoboda an seinem "Samenvertheiler" noch folgende Vorrichtung an. Er legte (siehe Fig. E) in den Ausschnitt f der hölzernen Deckplatte g (welche in Fig. A der Deutlichkeit wegen nicht eingezeichnet ist) bei i ein eisernes Plattschen von 3mm Dicke ein, das mit der Maschine vermittelst einer Drahtsette verbunden ist. Tritt dieses Plättchen in Function, so kann der eiserne Herd 3 beim Auslösen aus der Nase n seine Rückwärtsbewegung nicht ganz vollsühren, er bleibt um die Dicke des eingeschobenen Eisenplättchens zurück und die Löcher der Herde 3 und 4 decken sich nicht vollständig, wie in Fig. D, sondern nur theilweise. Dadurch wird die herausgeworsene Samenmenge geringer.

Die Maschine ermöglicht also vier verschiedene Saatdichten: 1. bei ausgezogenem obersten Herd ohne Vorstecker; 2. bei ausgezogenem obersten Herde mit Benützung des eisernen Vorsteckers; 3. bei eingeschobenem obersten Herd ohne Vorstecker; 4. bei eingeschobenem obersten Herd und mit Benützung

des Vorsteders.

Die von mir behufs Prüfung dieser Vorrichtung durchgeführten Versuche haben ergeben, daß ein nur 3mm dicker Vorstecker irrelevant auf die Dichte der Saat ist. Die Samenmengen von je fünf Saaten betrugen nämlich im Mittel bei der Fichte:

1. Herd 1 herausgezogen, ohne Vorstecker: 5·216 g, 2. Herd 1 heraussgezogen, mit Vorstecker: 5·299 g, Differenz der Samenmengen 0·083 g; 3. Herd 1 eingeschoben, ohne Vorstecker: 3·709 g, 4. Herd 1 eingeschoben, mit Vorstecker: 3·645 g, Differenz der Samenmengen 0·064 g. Aehnliche Resultate ergaben noch viele andere Versuche.

Eine Verstärkung des Vorsteckers um 1 mm — auf die Stärke von 4 mm —

erwies sich am zweckmäßigsten.

Bei der schwedischen Weißkiefer resultirten im Mittel von je fünf

Saaten folgende Samengewichte:

1. Herd 1 herausgezogen, ohne Borstecker: 4.999 g (100 Procent); 2. Herd 1 herausgezogen, mit einem 4mm dicken Vorstecker: 4.126 g (82.5 Procent); 3. Herd 1 eingeschoben, ohne Vorstecker: 3.792 g (75.8 Procent); 4. Herd 1 eingeschoben, mit einem 4mm dicken Vorstecker: 3.151 g (63.0 Procent).

Die Verstärkung der Vorsteckerplatte ist wohl die einzige Verbesserung, welche ich, dem Wunsche des Erfinders folgend, auf Grund der Prüfung an der

vorliegenden Saemaschine anzubringen für nothwendig erachte.

Der Borgang bei der Saat ist ein sehr einsacher. Nachdem mit einem geeigneten Rillenbrette die Doppelrillen vom Querschnitte L über das Saatbeet quer laufend fertig gestellt worden, wird die etwa zur Hälfte gefüllte Säemaschine an den beiden Enden von je einem in der Beetsurche stehenden Arbeiter erfasst und in der Lage, wie sie Fig. A darstellt, über die Rille gestellt. Vermöge der beiden Einschnitte mm (A) wird der Samenvertheiler so einvisirt, daß die Spalten 00 (B) genau über die tiefsten Linien der Rillen zu liegen kommen; hierauf wird auf den Hebel h gedrückt bis die Feder n (E) in die Höhe springt und einschnappt; ein leichter Oruck auf den Knopf c (A und E) genügt, um die Saat zu vollführen. Die Maschine kann nun auf die nächste Kille gestellt werden.

Die vorliegende Maschine läßt sich bei Saaten von Fichten-, Weißföhrenund Lärchensamen anwenden, ebenso lassen sich alle kleineren exotischen Coniferen anbauen. Das Saatgut muß vollkommen gereinigt, besonders von Harzpartikelchen befreit und trocken sein. Weiters empsiehlt es sich, in den Samenkasten nicht zu viel Samen auf einmal zu füllen, diesen aber gleichmäßig zu vertheilen. Will man bei gesülltem Samenkasten die Saatdichte ändern, so stürzt man bei gesspertem Deckel die Maschine um und vollführt die gewünschte Aenderung in der Stellung der Herbe.

Die hauptsächlichsten Vortheile von Swoboda's Säemaschine sind

folgende:

1. Die Arbeitsleistung der Maschine verhält sich nach den Erfahrungen des Erfinders und nach den von mir im Mariabrunner Forstgarten vorgenommenen Versuchen zur Handsaat im Durchschnitte wie 4:1.

2. Die Maschinensaat weist eine tadellose Gleichmäßigkeit auf.

3. Die Saat kann bei jedem Wetter vorgenommen werden, welches das Einbrücken der Rillen bei den concreten Bodenverhältnissen überhaupt gestattet.

4. Eine Bergeudung von Saatgut ist ausgeschlossen, da bei einer gewünschten Saatdichte stets dieselbe Samenmenge für die Flächeneinheit anfällt.

5. Die Saat kann durch Gebrauch verschieden starker Vorstecker beliebig dicht eingerichtet werden und ist der Wirthschafter in der Lage, für eine bestimmte Fläche und Saatdichte das Saatgut im Vorhinein genau zu berechnen.

6. Die Handhabung der Maschine ist sehr einfach und bald zu erlernen, die

Maschine selbst ist leicht in Stand zu halten.

Zum Schlusse noch einige Dimensionen der Maschine. Die Länge des Samenkastens beträgt, der gebräuchlichsten Saatbeetbreite entsprechend 1 m, die untere Breite des Samenkastens im Lichten 6.6 cm, die obere Breite 9.3 cm, seine

innere Höhe (ohne Deckel) 9.7 cm. Das Gesammtgewicht der Maschine

beträgt 6.62 kg.

Die Anschaffungskosten des Samenvertheilers mit Eisenherd belaufen sich auf 12 fl. und dürften sie bei Erzeugung einer größeren Zahl von Maschinen gewiß beträchtlich sinken, was auch dann der Fall wäre, wenn statt des kostspieligen Eisenherdes ein solcher aus hartem Holz in Anwendung gebracht werden würde. In dieser Richtung wurden seitens des Erfinders bereits Versuche angestellt, die zur größten Zufriedenheit aussielen. Ein mit einem Holzherd ausgestatteter Samenvertheiler kostet einzeln erzeugt nur 8 fl.

Alle den Samenvertheiler betreffenden Auskünfte ertheilt der Erfinder Herr G. Swoboda, k. k. Förster in Goldenhöhe bei Joachimsthal in Böhmen, ebenso

die k. k. forstliche Versuchsleitung in Mariabrunn bei Wien.

Wir können die Maschine allen Fachgenossen auf Grund unserer Erfahrungen aufs Wärmste empfehlen; die vorstehende Abhandlung möge ihr den Weg durch das forstliche Publicum geebnet haben!

Der Teakbaum.

Eines der allerwerthvollsten Gehölze der außereuropäischen Waldungen ist zweiselsohne der Teakbaum. Wenn aber auch vielleicht an Verwendbarkeit und Nutbarkeit diese oder jene Holzart dem Teakholze gleichkommen oder dasselbe sogar noch übertreffen sollte, so bleibt dennoch der genannte Baum der wichtigste und interessanteste unter allen Bürgern der tropischen und subtropischen Forste, dem er ist der bisher einzige, welcher einer geregelten, nach europäischem Muster organisirten Nutholzwirthschaft unterzogen wird und der Export seines Holzes aus der Heimat, beziehungsweise der Import desselben bei uns ist so bedeutend, daß er den Handelsverkehr mit jeder anderen fremdländischen Holzart um das Vielsache überragt.

Der Teakbaum, Tectonia grandis Lin., gehört in die natürliche Pflanzenfamilie der Verbenaceen. Er besitzt nur einen einzigen nächsten Verwandten, die Tectonia Hamiltoniana Wall., vom Südfuße des Himalahagebirges; beide Arten

bilden allein die kleine Gattung Tectonia Lin. fil.

Der Verbreitungsbezirk unseres Baumes ist ein sehr ausgedehnter und erstreckt sich so ziemlich über ganz Vorder- und ganz Hinterindien und die meisten der dazu gehörigen Inseln und Inselgruppen; man kann im Großen und Sanzen den 73. und den 120. Grad östlicher Länge von Greenwich und den 25. Grad nördlicher und 2. Grad südlicher Breite als die Grenzen des Vorkommens des Teakbaumes bezeichnen. Von den slachen Meeresküsten angefangen, auf den Ebenen und in der Hügelregion und dies mehr als 100 m in den Gebirgen sindet sich der-

felbe und zwar in ber Regel in umfangreichen Beständen.

Die Tectonien sind große stattliche Bäume von schlankem Buchs, die 40und auch noch höher werden, doch im großen Durchschnitte keine bedeutendere Höhe als 30- erreichen. Die gegenständigen, ungetheilten, abfallenden (das heißt nicht immergrünen) Blätter sind von dunklem Grün, auf ihrer Oberstäche rauh und scharf anzusühlen und 25 bis 70- lang. Im März oder April bricht an den vierkantigen Zweigen das junge Laub hervor, vom December die Januar fällt es wieder ab, so daß die Bäume etwa zwei die drei Monate nahezu entlaubt das stehen. Die weißen kleinen Blüthen sind zu endständigen Rispen geordnet. Die Früchte haben etwa Gestalt und Größe einer Haselnuß, der harte, meist mehrzellige Kern, der einen runden, öligen Samen einschließt, wird von einer dich schwammigen, aus verfilzten Haaren sich zusammensetzenden Hülle umgeben. Die im December zur Reise gelangenden Samenkörner sallen aus ihrem Gehäuse nicht

heraus und dies ist auch der Grund, warum sie nur unregelmäßig und ungleich aufgehen. Die Reimkraft bleibt übrigens mehrere Jahre erhalten und Samenfehl-

iahre sollen — wie es heißt — selten oder nie vorkommen.

Der Wuchs des Teatbaumes ist ein ziemlich rascher. Bergleichende Bersuche und Messungen haben ergeben, daß in kunstlich angelegten Pflanzungen, die fich einer sorglichen Pflege und Behandlung zu erfreuen hatten, der Zuwachs ein nahezu doppelt so großer mar als im wilben Zustande. Nach den Ermittelungen von Dr. Brandis haben wild aufgewachsene Baume im neunzehnten Jahr einen Durchmesser von 15 cm, im sechsundvierzigsten Jahr einen solchen von 30cm, im achtundachtzigsten von 45 cm und im einhundertsechszigsten Jahre von 60cm. Letterer Durchmeffer gilt nun als Minimalgrenze ber Nutbarkeit der Stämme und wild erwachsene Teakbäume müßten sohin ein durchschnittliches Alter von wenigstens zweihundert Jahren besitzen, um sie mit Ruten zu schlagen und werthvolles Rutzholz von ihnen zu gewinnen. In den Teakplantagen jedoch, wo die jungen Pflanzen von Anfang an gepflegt werden, wo man namentlich sich angelegen sein läßt, daß das Bodenfeuer, welches fast alljährlich so vielen Schaben in den Wälbern anrichtet und die jungen Teakpflanzen, wenn es dieselben nicht töbtet, doch schlimm verlett, daß das Bodenfeuer — sagen wir — nicht zum Ausbruche kommen kann, dort wachsen in dem durch die ihm belaffene Laubdecke stets frisch erhaltenen Erdreiche die Bäume um vieles rascher. Man ist zu der Ueberzeugung gelangt, daß unter solchen günstigen und fördernden Einflüssen der Teakbaum nur etwa achtzig ober höchstens hundert Jahre bedürfen wird, um die Minimalgrenze der Nutbarkeit — 60 m Durchmesser — zu erreichen.

Die vorzüglichen Eigenschaften bes Teatholzes find zu bekannt, um hier eine ausführliche Besprechung berselben nicht als überflüßig erscheinen zu lassen. Es mag daher nur bemerkt sein, daß bas Teakholz trot seiner bedeutenden Barte, sich unschwer spaltet, sich sehr gut verarbeiten läßt und ein specifisches Gewicht von 0.89 besitzt. Die Farbe ist unmittelbar nach der Fällung eine bräunlichröthliche, durch den Zutritt der Luft dunkelt sie aber immer mehr, wird tiefbrauner und endlich sogar braunschwarz. Der Geruch ist stark und angenehm aromatisch, verliert sich jedoch mit der Reit. Am werthvollsten wird das Teatholz dadurch, daß es eine fast unbegrenzte Resistenzkraft gegen äußere schädigende Ginflusse besitzt. Schwammbilbung kommt bei demselben niemals vor, irgend einer Art von Fäulniß ist es nicht unterworfen, die Bohrmuschel — dieser furchtbare Feind alles im Meerwasser befind= lichen stehenden wie schwimmenden Holzwerkes — vermag ihm nichts anzuhaben und selbst die noch schlimmeren Termiten ober sogenannten "weißen Ameisen" laffen dasselbe ganzlich unberührt.

Diese außerordentlichen Borzüge laffen es leicht begreiflich erscheinen, daß das Teatholz eine ausgedehntere Berwendung findet für Bauwerke, welche auf eine lange Dauer berechnet sind, als irgend eine sonstige frembländische Holzart. seinem Baterlande selbst bedient man sich desselben vorzüglich zu Tempel- und Palastbauten, zu Brücken-, Damm- und Wehrconstructionen, sowie für Fluß- und Seeschiffe. Wir aber benuten bas Teakholz in erster Linie zum Schiffsbau und hierzu ist es auch, wie wohl taum irgend ein anderes, geeignet. Besonders vortheilhaft bedient man sich desselben für eiserne Fahrzeuge, da es, infolge seiner ungemein festen und gleichmäßigen Structur, auf das dauerhafteste und unlöslichste

sich mit dem Eisenüberzuge der Außenseite verbinden läßt.

Der Verbrauch und infolge bessen also auch der Export von Teakholz ist daher ein ganz ungeheuerer und trot der zahlreichen über ein immenses Länder= gebiet verbreiteten Bestande mußte die Besorgniß platgreifen, daß über turz oder lang die Voräthe verwendbaren Materiales erschöpft sein würden. britische Regierung sah sich in Anbetracht solcher Verhältnisse genöthigt, die geeigneten Magregeln gegen berlei in ber Zukunft zu erwartende Calamitäten zu ergreisen. Sie wählte einen zweifachen Weg, indem das einemal die bereits besteshenden "wilden" Teakbaums-Waldungen vermessen, auf ihren Inhalt untersucht und in regelmäßig, nach forstwirthschaftlich conservirenden Regeln zu verwaltende Reviere eingetheilt wurden. Bielfach ging das Gouvernement noch weiter; in den hinterindischen Besitzungen, in Assam, Wirma, Moulmein u. s. w. wurden alle Teakbestände einfach als Kroneigenthum proclamirt und die Nutzung allein der Regierung vorbehalten. Es war dies eine zwar zu vielsachen Hartoß gebende Wasnahme, der man jedoch in Kücksicht auf das allgemeine Wohl eine gewisse Berechtigung kaum wird absprechen können und die sich auch — ohne alle Frage — praktisch durchaus bewährt und der bisher ohne Sinn und Verstand schonungs-los betriebenen Devastation eins sür allemal einen Riegel vorgeschoben hat.

Mit diesem energischen Vorgehen aber noch nicht zufrieden, machte die indische, heute ganz nach europäischem Muster organisirte und nach europäischen Regeln wirthschaftende Forstverwaltung noch einen weiteren Schritt und unternahm die Neubegründung von Teakbeständen durch Anlage von künstlichen Culturen. Es ist dies — wie schon eingangs gesagt — das erste Beispiel von Nutholzzucht in den Tropen. Man wendet heute sowohl das Pflanz als das Saatversfahren an und ist noch nicht schlüßig darüber geworden, welches die besten Ressultate liefert, denn beide Methoden, wenn nur sorgsam durchgeführt, liefern

gleichmäßig befriedigende Ergebnisse.

Die Saaten gehen fast ohne Ausnahme gut auf, da jedoch anfangs die jungen Pslänzchen nur recht langsam emporwachsen, haben sie arg von dem in diesem Klima und diesen günstigen Begetationsbedingungen mit unglaublicher Schnelle und größter Massenhaftigkeit emporwuchernden Unkraute zu leiden. Es ist daher die wichtigste Aufgabe, dieses letztere immer und immer wieder zu entsernen, was viele Arbeit und schwere Unkosten verursacht. Streng muß auch darauf gehalten werden, daß jede entstehende Lücke sofort durch Nachpslanzung geschlossen wird, denn nur ein rascher Bestandschluß unterdrückt mit der Zeit das Unkraut von selbst. Haben aber die jungen Pflanzungen genügend Licht von oben und unkrautsreies Land, so erreichen sie bald diesen Schluß und verlangen dann kaum mehr viel Arbeit.

Bei der Bestandesbegründung durch Pflanzung von in Saatbeeten gewonnenem Material, hat man mit dem großen Uebelstande zu kämpfen, daß die jungen Teakbaume eine fleischige, mit weicher Rinde bedeckte und gegen Beschädigungen außerordentlich empfindliche Pfahlwurzel besitzen, welche die Verpflanzung schwierig, in etwas höherem Alter sogar fast unmöglich macht. Man verwendet daher in der Regel Samenpflanzen im Alter von zwei Monaten, welche bann ichon genügend erftartt sind und zu Beginn der Regenzeit ausgesetzt werden. Hin und wieder pflanzt man auch Loden und hat damit ganz zufriedenstellende Ergebnisse erzielt und neuerdings foll auch die sogenannte "Klemmpflanzung" versucht worden sein. Daß in den gepflanzte Beständen, gleichwie in den durch Saat erzielten, die Unkrautvertilgung und die alsbaldige Schließung aller Lücken streng durchgeführt werben muß, versteht sich von selbst. Die Pflanzbestände erfreuen sich alle — es sind jest schon beren viele tausend Hectar vorhanden — des prächtigsten Gebeihens und in etwa zwei bis drei Jahrzehnten wird man bereits mit dem Abtriebe der ältesten, in Malabar und in Birma befindlichen, den Anfang machen konnen. R. von Thümen.

Bug-, Druck- und Beugungsfestigkeit der Kölzer.

Bon Oberforstrath Dr. Nördlinger zu Tübingen. (Fortsetzung.)

Bei Zug kurzfaseriger, bei viel Sommerholz steinartiger, manchmal boppelter Bruch. Unter Druck sich anfänglich krümmend, am Ende regelmäßig, zuweilen mit Spaltung in der Mitte, zweiseitiges umfängliches Absitzen.

199. Schirmföhre, Pinus pinea, Hälften zweier verschiedener, etwa 30jähriger Bäume von wenig Kern. Massa maritima. Frühling 1882.

Stüđ	A.	Splint	0.517	Bug	8 k 66	Druck	4 k 07
••	"		0.494	"	7 · 67		4 · 18
			0.202	Zug	8 · 16	Drud	4 · 12
Stück	B.	Splint	0.589	Zug	10 k 12	Druck	4 k 45
Ħ	"	,,	0.534	"	(8 · 67 s)) ,,	5 · 05
••	11	Ħ	0.259	rt	$9 \cdot 73$	**	4 · 78
••	**	*	0.526	**	14 · 11	#	5 · 01
"	"		0.522	11	10 · 22	N	$4 \cdot 71$
		5:	0.580	Bug	$(10 \cdot 57)$	Druck	4 · 80
		4:	0.529	**	11 · 04		

und wenn das durchschnittliche specifische Trockengewicht aus 14 Versuchsstücken ist Splint 0,512 Zug 10k69 Druck 4k64.

Bei Bug kurzbiuchig, ja selbst brödlig. Bei Druck sich krummend und häufig schön umfänglich absitzend.

6. Gemeine Föhre, Pinus silvestris. Freistehender Sommertraufbaum, doch ohne Kernholz und mit nur etwa $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ Sommerholz. Keuperthon. Staats wald Engele. Februar 1876.

```
Im Splint 0.610 Zug 11k55 Druck 4k73
                                                            0.534
                                                                         11 \cdot 40
                                                                                         3 \cdot 38
                                                            0.510
                                                                          8 \cdot 72
                                                                                         3 \cdot 77
                                                            0.551 Bug 10:56 Drud 3:96
                                                      Bei Bug fich tuliffenartig herausziehent.
Im Rern 0.516, Ringe aufrecht, Beugung 8k46
                                                 Splint 0.508, Ringe aufrecht, Beugung 9k04
      " 0.501, " schief,
                                                         0.505, "
         0.508, Ringe verfc. Beugung 8 . 48
                                                         0.506, Ringe aufrecht, Bengung 9 . 27
                                                 Vm Splint 0.534 Zug 9k71 Druck 4k21
                                                              0.508
                                                                          8 · 28
                                                                                         4 \cdot 04
                                                              0.472
                                                                          6 \cdot 08
                                                                                         3·11
                                                             0.468
                                                                          7 \cdot 75
                                                                                         3 \cdot 34
                                                             0.495 Bug 7.95 Drud 3.67
                                           Vm Splint 0.510, Ringe aufrecht, Beugung 9k 70
                                                       0.498,
                                                                                         9 \cdot 68
                                                       0.437,
                                                                                         6 \cdot 09
                                                       0.435,
                                                                                         6 \cdot 00
                                                                 "
                                                       0.470, Ringe anfrecht, Beugung 7.86
                                              VIIIm Splint 0.504 Zug 9k60 Druck 3k99
                                                              0.466
                                                                          7 \cdot 96
                                                                                         3 \cdot 54
                                                             0.423
                                                                          6 \cdot 96
                                                                                         3 · 08
                                                             0.464 Bug 8 · 17 Drnd 3 · 54
```

Im Zuge bei ausgeplägtem Sommerholze kulissenartiger, bei mangelndem rübenartiger Bruch. 20. Gemeine Föhre. 135 jähriger, 45 ftarker freistehender Baum. Stubensand und Thon des "hohen Bopser" bei Stuttgart. 1876.
Im Kern 0.828 Zug 12k58 Druck 5k89 Splint innerster 0.609 Zug 13k02 Druck 4k67

Im Kern 0.828 Zug 12k58 Druck 5k89 Splint innerster 0.609 Zug 13k02 Druck 4k67 0.685 " 10.95 " 4.70 " 0.587 " 11.42 " 4.52

O.756 Zug 11.74 Druck 5.29 Rern Splint 0.553 Zug 9k81 Druck 4k10

0.632, Ringe aufrecht, Beugung 11.55 U618, Ringe aufrecht, Beugung 11.86 Vm,5 Kern 0.589 Zug 6k51 Druck 4k65 Splint 0.598 Zug 8k78 Druck 4k71

7.7

```
Rern Splint 0.596 Zug-Drud 5k06
                                       0.286
                                                        8 · 61
                                           0.591
                                                    4 · 33
Vm Rern 0.597, Ringe aufrecht, Bengung 10k81
                                              Splint 0.571, Ringe aufrecht, Beugung 10k09
      " 0·572,
                                      8 • 60
                                                     0.560,
                                                                                 10 - 91
                                                    0.559,
                                                                                 10 - 85
         0.584, Ringe aufrecht, Beugung 9.45
                                                    0.563, Ringe aufrecht, Bengung 10 - 62
                                                3/4 Splint 0.477 Zug 12k69 Druck 8k76
XIm, 5 Rern 0.506 Jug 8k27 Druck 4k15
                                                                 11.52
                                          innerster
                                                          0.521
                                                          0.208
                                                                      6 · 49 c
                                                                                   4.02
                                                          0.502 Bug 10 · 23 Drud 4 · 03
                                           1/3 Rern 0.574, Ringe anfrecht, Bengung 6k44
                                                   0.498,
                                                                                   6 - 07
                                           Splint
                                                   0.499,
                                                                                   6 - 14
                                                   0.471,
                                                                                  8 - 33
                                                   0.510, Ringe aufrecht, Beugung 6.74
XVIIm,6 außerster Rern 0.480 3g. 10 & 83 Dr. 3 & 64 innerster Spl. 0.474 3g. (5 & 85 =) Dr. 3 & 98
                                           1/3 Rern 0.461, Ringe aufrecht, Beugung 7k58
                                               " 0·472,
                                                                                  7 · 74
                                                   0.466, Ringe aufrecht, Bengung 7 - 63
      157. 158. Gemeine Föhre. 133jährige, 24m hohe und in Brufthohe
42" dicke Bäume aus dem Staatswalde Weckenhardt bei Oberreichenbach im
Schwarzwald. 1882.
                               157. V—VIm Splint 0.454 Zug 12k96 + x Druck 4k27
                                      Splint 0.457, Ringe aufrecht, Bengung 8109
                             157. VI—VIIm Splint 0.427 Zug 10×56
                                                                           Drud 4k05
                             158. III—IV<sup>m</sup>
                                                               19 · 56
                                                   0.599
                                                                                  6 - 35
                                     Splint 0.570, Ringe anfrecht, Bengung 10.41
                               158. IV—Vm Splint 0.552 Zug 10\$54
                                                                            Drug 5 · 52
                                                          Bug 18 · 40 + x Drnd 5 · 05
       Gemeine Föhren. 70jährige, 25 bis 32° starke Baume aus geschloffenem
Föhre nbestande. Staatswald Roghau. 1876.
       48. Elliptischer Schaft. Im.
                                                         Bug 15k17+x Drug 4k26
                                Im ängerster Splint 0.667
                                                   0.640
                                                               16 · 77 + x
                                                                                  5 - 24
                                                   0.632 '
                                                               12·08
                                                                                  4 • 93
                                                            "
                                                   0.575
                                                                8 · 82 g
                                                                                  4 · 86
                                                          Bug 18 · 07 + x Drud 4 · 82
                                                   0.628
                     1/2 Rab. 0.653, Ringe aufrecht, Bengung 10k65
                                          Splint 0-652, Ringe aufrecht, Beugung 12195
                                                  0.682,
                                                                                13 · 07
                                                  0.642, Ringe aufrecht, Beugung 13.01
                                                Splint 0.649 Zug 10\53 Druck 5\18
49. I. Rern 0.616 Bug 9k72 Druck 5k37
                                                                ,, 11 • 93
        ,, 0.607
                                                       0.228
                   10.88
                                     2.30
                                                   "
                                                             Bug 11 · 23 Drud 4 · 78
           0.611 Bug 10.05 Drud 5.33
                                                       0.604
               0.583, Ringe aufrecht, Beug. 6k77
                                                 Splint 0.607, Ringe aufrecht, Beng. 11 & 58
I. Rern
  ängerfter Rern 0.561, "
                                                    ,, 0.586,
                                        11 · 41
                                                                             ,, 11.46
                                                       0.596, Ringe aufrecht, Beug. 11 . 52
               0.547, Ringe aufrecht, Beng. 9.09
                                         50. Im Splint 0.664 Zug 11k75 Druck 5k64
                                                       0.592
                                                                   15 · 82
                                                       0.280
                                                                    8 · 97¢
                                                                                  5 · 27
                                                       0.583
                                                                   15 · 09 ¹
                                                                                  5 · 33
                                                              Bug 12 · 78 Druck 5 · 36
                                                       0.607
      1 Reftificirt aus 12k24 + x.
Im Rern 0.662, Ringe aufrecht, Bengung 9k64
                                              Splint 0.691, Ringe aufrecht, Bengung 12k41
                                                    0.585,
                                                                                 11 · 27
                                                                   "
                                                                                11 - 27
                                                    0.585.
                                                    0.620, Ringe aufrecht, Beugung 11 . 66
```

5	1. Im	Splint		Bug 15k	-	
		11	0.635	,, 18	16 ,,	5 · 56
		••	0.682	,, 12	15 "	5 · 61
	•		0.637	Zug 13.	47 Dru	đ 5·68
3/4	Splint	0.560,	Ringe	aufrect,	Beugung	11 k 54
innerster	,,,	0.588,	"	<i>(</i>)	"	11 · 82
äußerster	"	0.688,	**	"	••	12 · 42
**	"	0.647,	"	"	"	13 · 11
**	• •	0.611,	••	9 1	11	11 · 84
			100.1			440 0.5

0.618, Ringe aufrecht, Beugung 12.05

Je nach Borwiegen des Frühlingsholzes und Ausgeprägtheit des Sommerringes, sowie Alter des inneren Holzes der gemeinen Föhre werden bei Zug die Sommerholzschichten kulissensatig oder staffelähnlich oder splittrig ausgerissen oder knackt das Stuck kurzsaserig oder gar rübenartig ab. — Im Drucke sich etwas krümmend und umfänglich, häusig unter Spaltung in der Mitte, absitend. — In der Beugung reißt eine Schicht auf der Zugseite bald flachs spießig, bald querbrüchig und östers blättrig.

Berechnen wir hieraus unsere drei Größen, unter Zugrundelegung eines mittleren specifischen Trockengewichtes von 0.551, so ergibt sich

0.551 Bug 10k65, Druck 4k44, Beugung 9k73,

wobei zu bemerken, daß die Bugfestigkeit durch die verschiedenen Probestude, welche ausrießen, wohl etwas herabgedrückt erscheint.

Sodann versteht sich, daß harzreiches Föhrenkernholz mehr als 0.551 specifisches Trockengewicht zu haben pflegt, die Enge der Ringe im Splint jedoch

diesen auf gleiche Bobe mit jenem bringen tann.

Endlich scheint aus vorstehenden Zahlen hervorzugehen, daß das Harz des Kernes der Föhre wohl das Sewicht des Holzes namhaft steigert, aber setzeres nicht wesentlich steift. Wenigstens ist der Druckseitsquotient vorstehender Durchschnittszahl 8k06, während sich derzenige der reinen Kernstücke nur aus 7k82 berechnet.

23. Weymouthsföhre, Pinus strobus. 68jähriger, 16 m hoher, in Brusthöhe 43 dicker, in späteren Jahren freigestandener Baum. Rother Reuperthon. Staats-wald Kleeb. 1876.

```
Im. Kern (etwas harzig) 0.532 Zug 10k41 Drud 8k69 Splint 0.482 Zug 9k82 Drud 8k50
                                            3 · 59
                       0.486 , 8 . 38
                                                                ,, 10 · 79
                                                         0.456
                       0.430 ,,
                                 8 · 01
                                            4 · 16
                                                         0.442
                                                                 ,, 10 · 73
                                                                            ,, 8.54
      "
                                                         0.460 Bug 10 · 28 Drud 8 · 41
                       0.488 Zug 8 · 93 Druck 3 · 80
1m. 2/3 Rern 0.432, Ringe aufrecht, Brugung 7k89 Splint 0.441, Ringe aufrecht, Beugung 6k99
   3/3 ,, 0.419, ,, ,,
                                                ,, 0.439, ,, ,,
          0.425, Ringe autrecht, Bengung 7 . 70
                                                   0.440, Ringe aufrecht, Beugung 7 . 32
                                               Splint 0.424 Zug 10 = 91 Druck 8 = 02
Vm. Rern 0.428 Zug 8k77 Druck 2k98
                 6 · 68
         0.405
                                                      0.415
                                                                   7 • 93
                                 3 · 05
                                                                                2 \cdot 79
                                                              "
                  ,, 9 · 62
          0.894
                                  8 · 74
                                                      0.418
                                                                   9 · 81
                                                                                3 · 97
               Bug 8.36 Drud 3.26
         0.409
                                                      0.417 Bug 9.55 Drud 8.26
Vm. Reifh. 0.401, Ringe aufrecht, Beugung 4 & 05 Splint 0.405, Ringe aufrecht, Beugung 7 & 45
          0.874, " platt
                                      4 • 96
                                                ,, 0.397,
          0.387, Ringe verfc., Beugung 4.50
                                                    0.401, Ringe aufrecht, Beugung 7 . 15
                                           Xm. Splint 0.424 Zug 8k 70 Druck 3k 18
                                                       0.402
                                                              ,, 5 · 69
                                                                                2 · 59
                                                       0.413 Zug 7.19 Drud 2.86
                                           Splint 0.385, Ringe aufrecht, Beugung 5 48
                                                  0.376,
                                                          **
                                                  0.880, Ringe aufrecht, Beugnng 5.50
                                         XIIIm. Splint 0.437 Zug 6k 18 Druck 3k23
                                                       0.389
                                                              ., 5.07
                                                       0.413 Zug 5.62 Drud 2.95
                                           Splint 0.398, Ringe aufrecht, Bengung 5k59
```

156. 78jähriger Baum von 29 " Höhe und 50" in Brusthöhe. Staatswald Bauernsteigle in sommerl. Hang bei Hirsau im Schwarzwald. 1881.

```
XIII. Jehren
 542
                Bugs, Drud: und Bengungsfeftigfeit zc.
                                  innerfter Splint 0.499 Bug 10 k 38 Drud 1/3 Rern 41
Im. Rern 0.508 Bug 9k 75 Druck 4k 45
                                     ,, 0.471 ,, 10.87
        0.490 ,, 7.57
               ,, 8 · 41
                         ,, 4 · 18
        0.446
                                               0.485 Bug 10 · 62 Drud
               ,, 9.03
                         ,, 4.14
       0.441
                       _,, 3 · 38
        0.436 ,, 7.78
        0.464 Zug 8 · 51 Drud 4 · 08
                    1/3 Rern 0-426 3ng (5k91s) Drud 4k07
I-IIm Rern 0.394, Ringe aufrecht, Beugung 7 k 08 5/6 Splint 0.461, Ringe aufrecht, Beugung 7 677
                                              ,, 0.446, ,,
                                                                            7:9
                                              ,, 0.441, ,,
                                                 0-449, Ringeaufrecht, Bengung 7 : 47
IV-Vm harzloser Rern 0.381 Bug 7k25 Drud 3k56 Splint 0.429 Bug 10k50 + x Drud 4kl.
                   0.370 " 6.51
                " 0·368 " 3·87
                                    2 · 78
                   0.378 Bug 5 · 78 Drud 3 · 25
                                     2/3 Splint 0.410, Ringe anfrecht, Bengung 5kt.
      155. Wie die vorhergehende, nur schwächer.
Im. Rern 0.360 Bug 4k95 Drud 3k03
                9.51
         0.402
        0.381 Bug 7 · 23 Drud 3 · 48
      Aus vorstehenden Bäumen abgeleitet, beziffern sich, wenn wir die unnatür-
liche niedrige Zugzahl bei 156. Im 1/3 Kern weglassen und als mittleres speci-
fisches Trodengewicht der bei uns erwachsenen Wehmouthsföhre 0.447 geliez
lassen
              0.4447 Bug 8k65, Druck 3k66, Beugung 7k17.
      Unterscheiden wir Kern und Splint und stellen bei den beiden Baumer
```

Unterscheiden wir Kern und Splint und stellen bei den beiden Baumer 23 und 156 die vergleichbaren unteren Stockwerfe in ihren Quotienten einander gegenüber, so ergeben sich zwei nennenswerthe Thatsachen. Durchweg steht nämlich der Quotient der Zugfestigkeit im Kerne niedriger als im Splint. Der Quotient der Druckseitsteit dagegen steht in dem trockensteiseren Kern höher als im Splint. Freilich macht hiervon 156. IV.—V. Splint eine Ausnahme. Diese verschwinder aber, sobald wir den richtigen Durchschnitt aus den vielen Proben berechnen.

Borstehendem entsprechend, reißt das Kernholz mit sehr kurzem Bruche, nahezu rüber, artig ab, und nicht selten an zwei Stellen zugleich. Das einzige vorgekommene Ausreißen erfolgte bei dem zähern Splinte. — Beim Drucke findet häufig reguläres Absitzen nach der Spiegeln statt. An den aus Kern und Splint bestehenden Druckproben ergab sich wieder der eigenthümliche Einsluß des Harzes. Harzhaltige Kernstücke zeigten dem harzlosen Splinte gegensüber 11 Procent Mehrleistung. Unter den vier Drucksücken von 156. I. Kern mit 4k45 besand sich aber auch ein start harzgetränktes Bällchen; es trug 13 Procent weniger als die drei andern im Durchschnitte. — Ansehen der Beugungsbrüche ungefähr wie bei andern Föhren

108. Wildapfelbaum, Pirus malus acerba, 56jähriger, in Brusthöhe 22:

starker Baum, aus lichtem Föhrenbestande. Frauenkopf. 1879.

Im. innerer Kern 0.809, Ringe aufrecht, Beugung 11k24 änßerer " 0.747, " " " 11.85 0.778, Ringe aufrecht, Beugung 11.54

Bei Bug turzer gehackter Bruch. — Unter Druck fich biegend und öfters umfänglich absitend. — In der Bengung eine öfters fich wiederholende lange Bugschichte fich ablosend wie unregelmäßigen Berlauf der Holzbündel andeutend.

Aus obigen Zahlen berechnen sich, wenn wir Kern und Splint zusammen: werfen und als mittleres specifisches Trockengewicht 0.772 annehmen,

0.772 Zugfestigkeit 12k46, Druckseit 5k05, Beugung 11k45.

52. Elsebaum, Pirus torminalis. 60jähriger, 182 dicker Baum aus halb- lichtem nördlichen Laubholzbestand. 1876.

8 · 48

10 · 42

0.896

```
Im Splint 0.773 Zug 14k46 Druck 5k77
                                                               , 15 · 18
                                                      0.762
                                                                               6 · 07
                                                               , 15 · 04
                                                       0.733
                                                                                5 \cdot 62
                                                       0.756 Bug 14 · 89
                                                                         Drug 2 . 85
                   Im 1/2 Rab. 0.769, Ringe aufrecht, Beugung 18k06
                           ,, 0.739,
                                                            12 · 95
                                              **
                               0.727
                                                            11 · 95
                              0.745, Ringe aufrecht, Bengung 12.65
        Bei Bug turger, gehadter, auch brödliger Bruch. — Unter Drud fich biegenb und icon
peripherisch abfigend. — In ber Beugung wie Apfelbaum.
        Also wenn wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht annehmen 0.772
           0.772 Zugfestigkeit, 15\21, Druck 5k93, Beugung 13k11.
        14. Platanus vulgaris Sp. Großer 63jähriger, in Brusthöhe
35 ftarfer Ectbaum einer Walbstraße. Schleißboben. Oberer Wald. 1876.
II m,5 Rern 0.677 Zug 8k48 Druck 4k48
                                                Splint 0.653 Zug 9k79 Druck 8k64
                                                                " 6·29
                                                                            ,, 4.07
         " 0.610 " 9.11 " 4.40
                                                        0.628
                                                                .. 8.08
                                                        0.604
                                                                               4 · 05
           0.643 Bug 8 · 79 Drud 4 · 44
                                                        0.628 Zug 8.05 Drud 8.92
                       Rern Splint 0.669 Bug 11k64 Druck 4k58
                                         9 · 18
                                  0.652
                                  0.660 Bug 10 · 41 Drud 4 · 33
 IIm, Rern 0.626, Riuge aufrecht, Beugung 10k29 Splint 0.611, Ringe aufrecht, Beugung 7k91
       ,, 0.616, ,, ,, ,, 8.00
                                               ,, 0.606, ,, ,, ,, 7.47
          0.621, Ringe aufrecht, Beugung 9.14
                                                   0.608, Ringe aufrecht, Beugung 7 · 69
                                            Vm Splint 0.671 Zug 11×46 Druck 4×03
 Rern Splint 0.624 Zug 7k24 Druck 4k11
Vm Rern 0.675, Ringe aufrecht, Beugung 9k11 Splint 0.714, Ringe aufrecht, Bengung 6k82
       " 0.668, " schief "
                                              " 0·593, " "
                                     10.01
                                                   0.653, Ringe aufrecht, Beugung 6 . 72
          0.669, Ringe verfc., Beugung 9.56
                                         VIIIm Splint 0.640 Jug 12k20 Druck 4k26
                                                               " 12·25
                                                       0.622
                                                                               8 \cdot 73
                                                                 10 · 26
                                                                                3 \cdot 25
                                                       0.614
                                                                   5 · 79
                                                                               3 · 67
                                                       0.605
                                                      0.621 Bug 10.12 Drnd 8.78
                                              Splint 0.611, Ringe aufrecht, Bengung 6 k 58
  VIIIm Rern 0.585, Ringe aufrecht, Bengung 6 k 67
                                                 ,, 0.582, ,,
                                                                               6 · 57
                                                 ,,_ 0.576,
                                                                                8 · 05
                                                                  "
                                                    0.590, Ringe aufrecht, Bengung 7 . 06
        Starker Aft.
                                                Splint 0.671 Zug 10k04 Druck 4k28
                                                                            ,, 8 · 39
                                                                   9 · 07
                                                       0.578
                                                      0.624 Zug 10.05 Drud 3.83
        Der unregelmäßige, zuweilen sogar zickzackförmige Berlauf der Holzfaser
   hat bei Platane zur Folge, daß bei Zug von Unterscheidung geradfaseriger und
   schieffaseriger Holzproben nicht die Rede sein kann.
        Bei Bug reißen gerabfaserige Bundel im Busammenhange mit ben Martftrablen turg
   ab. Sonft ift ber Rig gewöhnlich ichief. — Bei Drud nach vorausgegangener Rrummung
   gewöhnlich peripherisches Absigen. - In ber Beugung ebenfalls unzuverlästig, felten brechenb
   wo der Stab brechen follte, zuweilen entfernt an folafenden Anofpen, ofters auch blättrig.
        Nehmen wir als durchschnittliches specifisches Trockengewicht des Platanen-
   holzes 0.634, so beziffert sich die Festigkeit des Baumes auf
                0.634 Bug 9k46, Druck 4k00, Beugung 7k99.
        197. Silberpappel, Populus alba. 55jähriger, 38 * dider Baum von Massa
   maritima. 1882. Etwa
   IIm Rern 0.389 Bug 8k05 Drud 3k85
                                        innerster Splint 0.396 Bug
                                                                 6 k 84
                                                                          Orud 3k29
        , 0.376 , 7.35
                                                                 9 \cdot 40
                                                                                3 · 22
                                                      0.374
                                                                14 \cdot 59 + x
                                                                                3 · 31
                                                      0.420
           0.382 Zug 7.70 Drud 3.69
                                           "
                                                                10 · 84
                                                                                3 · 70
                                                      0.897
                                           "
                                                      0.394
                                                                10 · 44
                                                                                3 · 62
```

Splint 0.389, Ringe aufrecht, Beugung 614 Rern 0.414, Ringe aufrecht, Bengung 7k80 0.386 0.387, Ringe aufrecht, Beugung 6. 2 Unter Bug erfolgt balb splittriger, balb rubenartig turger Bruch. Bei Druck Krummung. mit feitlichem, juweilen geriefeltem Abfigen. In ber Beugung auf ber Bugfeite fich in einer Schichte lofend und in turgen ftaffelformigen Flachsplittern brechend, um dann in der Eine bes Drudes zusammenzufigen. Ist das specifische Trockengewicht im Durchschnitte von 25 Berfuchsstücker 0.449, so ergibt sich Festigkeit 0.449 in Bug 11k04, Druck 4k01, Beugung 7k51. 53. Sem. kanad. Pappel, Populus monilifera. 29jähriger, in Brusthöhe 33 ftarker, etwas kranker Baum am Körschbach. 1877. Im außen 0.424 Bug 6 k 89 Drud 3 · 66 3 · 56 0.416 $6 \cdot 45$ 0.408 8 • 90 3 - 20 0.880 $(6 \cdot 19kn)$ 2 - 77 Bug (7 · 11) Drud 3 · 30 4: 0.407 7 - 41 3: 0.416 61. Desgleichen. Am Wasser, ziemlich freistehend, aber auf schlechten strengem Thonboden. Mühlwäldchen bei Hohenheim. 1877. Bug 6k04 Im angen 0.446 Drud 2199 $9 \cdot 79$ 0.437 9 · 69 0.428 3 - 46 7 · 73 0.412 2 · 91 0.429 Bug 8.31 Drud 3.19 angen 0.488, Ringe anfrecht, Bengung 6 t 70 Im innen 0.407, Ringe aufrecht, Beugung 5k45 0.407, 6 · 15 " 0.393, $6 \cdot 95$ 0.402, Ringe aufrecht, Beugung 6 . 18 Vm außen 0.455 Zug 6k46 Druck 4k05 0.429 9 • 24 3 . 80 0.894 3 - 39 5 · 27 Bug 6 · 99 Drud 3 · 75 0.426 Vm innen 0.401, Ringe aufrecht, Beugung 6k92 außen 0.874, Ringe aufrecht, Beugung 5k76 ,, 0.469, 7 - 12 0.421, Ringe aufrecht, Bengung 6.44 IXm außen 0.476 Bug 10k10 Drud 4k16 0.466 9 · 94 3 · 85 0.464 4 - 14 8 · 03 Bug 9.86 Drud 4.04 0.469 IXm innen 0.444, Ringe aufrecht, Beugung 6k11 außen 0.485, Ringe anfrecht. Bengung 7k0! 0.482, 0.488, Ringe aufrecht, Bengung 7.13 XVm außen 0.516 Bug 9k67 Drud 4k29 0.483 6 - 210.499 Bug 7 · 94 Drud 4.26 XVIIm außen 0.501 Zug 7k78 Drud 4k41 ,, 6 · 14 0.500 4 • 28 0.500 Bug 6.96 Drud 4.34 Bei Bug bald splittrig und brodlig, balb turz gehact aussehenb. - Bei Drud fid etwas frümmend und meift umfänglich abfigend. — In der Bengung auf der Zugseite breitfplittrig oder turgbrüchig, ofters blattrig fich lofend, um nachher in ber Drucklinie gufammen aufiten.

Auf Grund des durchschnittlichen specifischen Trockengewichtes von 46 Bersuchsstücken (0·437) ergibt sich aus vorstehenden Zahlen

0.437 Zugfestigkeit 7k67, Druckfestigkeit 8k62, Beugung 6k65.

16. Aspe, Populus tremula. Mittelalter hübscher Oberholzbaum. Gemeindewald Dehuheld. 1876.

	Im Spl. auf ½ R. 0.555 Zug 11 ½ 92 Drud 8 ½ 94 0.526 " — " 8 · 94
	2: 0.540 Zug 11 · 92 Drud 8 · 94 Spl. ganz außen 0.554 Zug 13 k 19 Drud 8 k 55 0.527 " 10 · 15 " 4 · 05
	0·540 Zug 11·67 Druck 3·80 außen 0·589, Ringe anfrecht, Bengung 7k 70 ,, 0·521, ,, ,, 8·65 ,, 0·520, ,, ,, 8·21
21. Aspe. 40jähriger, 20° dicker,	0.521, Ringe aufrecht, Beugung 8.18 halblichtstehender Oberbaum. 1876. Im Splint 0.566 Zug 14k16 Druck 4k59
	" 0.546 " 11.93 " 4.86 " 0.581 " 12.20 " 4.24 " 0.506 " 11.79 " 8.65
/C and later	0.25 3ng 12 · 09 Drug 4 · 26

(Fortfetung folgt.)

Literarische Berichte.

Die Flechten Deutschlands. Anleitung zur Kenntniß und Bestimmung der deutschen Flechten. Von P. Sydow. Berlin. Julius Springer. 1887. Preis: 7 Mark.

Bis zum heutigen Tage sehlte ein in deutscher Sprache geschriebenes Werk, das als Handbuch für den Flechtensammler hätte verwendet werden können. Roerbers "Systoma" und "Parerga" schrecken schon durch den lateinischen Text den Anfänger ab, und sind überdies veraltet. Mit auftrichtiger Genugthuung begrüßen wir daher vorliegendes, sorgfältig gearbeitetes Buch, das jedem Flechtensammler unentbehrlich sein, und der Lichenologie viele Freunde zusühren wird.

Die kurze Einleitung enthält Alles, was der Sammler zu wissen nöthig hat, um das Buch gebrauchen, d. h. die gesammelten Flechten bestimmen zu können. Der Verfasser adoptirte das Massalongo-Roerber'sche System unter Berücksichtigung aller bis in die neueste Zeit erforderlich gewordenen Modificationen.

Die fast durchwegs neuen Abbildungen sind schematisch gehalten, aber recht instructiv. Regierungsrath Dr. G. v. Hapek.

Untersuchungen über Ban und Lebensgeschichte der Hirschtrüffel, Elaphomyces. Von Dr. Max Reeß und Dr. Carl Fisch. (Mit einer Tasel und einem Holzschnitt.) Im. 7. Hefte der "Bibliotheca botanica" von Dr. Oscar Uhlworm und Dr F. H. Haenlein. Kassel. Theodor Fischer, 1887.

Schon mehrfach veröffentlichte Dr. Max Reeß höchst interessante Ergebnisse seiner Studien über den Parasitismus von Elaphomyces. Die "Bibliotheca botanica": sett den Berfasser, nunmehr in den Stand, seine Forschungen über diesen Pilz, ergänzt und modificirt durch die Resultate weiterer zwei Jahre mühevoller Forschungen, und erläutert durch trefsliche Abbildungen, dem Publicum darzubieten. Neu und besonders dankenswerth sind die im Bereine mit Dr. Carl Fisch angestellten Studien über die Sporenfrucht. Ueber das, die biologischen Berhältnisse des Pilzes erst desinitiv aufklärende Reimen der Sporen dieser Pilze Austlärung zu geben, blied den Berfassern leider ebenso versagt, wie allen übrigen auf diesem Gebiete wirkenden Forschern.

v. Hayek.

Bericht über die 32. Versammlung des sächfischen Forstvereines, gehalten zu Oschatz am 21. die 23. Juni 1886. 8°. VI. und 144 S. Tharand 1887, Atademische Buchhandlung. (Wien, t. t. Hofbuch-

handlung Wilhelm Frick.) Preis fl. —.93.

Der sächsische Forstverein tagte im Jahre 1886 in Oschatz. Die unter dem Vorsitze des Prafidenten geheimen Oberforstrathes Dr. Judeich verhandelten Themata boten auch weitergehendes Interesse. Bu einer sehr anregenden Debatte gab das erste Thema Anlaß: "Inwieweit ist bei Verwerthung des Holzes der Zwischenhandel zu begünstigen?" Die Bersammlung war mit dem Resume des Referenten vollständig einverstanden, daß der Zwischenhandel zu begünstigen fei, jedoch unter gleichzeitigem Schute bes directen Consumenten vor dem Erbrucktwerden durch ersteren. Das zweite Thema: "Ueber Mischbestände von Riefer und Buche" war mehr von localer Bebeutung für die Verhältnisse des Reudniger Reviers. Das britte Thema: "Was ist bei der Wahl der Pflanzenzahl für die Nabelholzpflanzungen Alles zu berücksichtigen?" wurde von Oberförster Popel in gründlicher Weise eingeleitet. Er gelangte zu dem Resultate, daß diesbezüglich noch wenig Versuche vorliegen und die Pflanzweite, wie eben vieles Andere in der Forstwirthschaft, von örtlichen Verhältnissen abhänge. Die größeren Bortheile liegen jedoch auf Seite ber engeren Pflanzung. In dem Referate über bas vierte Thema: "Ueber Sommer- und Winterfällung bei der Fichte" gab Prof. Reumeister der Anschanung Ausbruck, ob man nicht einen Fichtenschlag auf zwei Rahre in der Weise vertheilen soll, daß im Winter das Startholz und im übernächsten Sommer das schwächere Holz geschlagen wird. In diesem Berfahren wäre seiner Ansicht nach die beste Lösung dieser Frage zu erblicken, soweit nicht flimatische ober reine Rentabilitätsrücksichten ben Sommerhieb in den Bordergrund schieben.

Den Schluß des Heftes, welches noch viele interessante Mittheilungen enthält, bilden die Berichte über die Excursionen nach den Oschatzer Stadt- und Kirchenwaldungen und auf das Revier Reudnitz. Die Beilage enthält das Mitgliederverzeichniß, nach welchem der sächsische Forstverein 591 Mitglieder zählt, von denen 122 in Oschatz anwesend waren. Fr. Kraetl.

Le gibier plume. Les oiseaux de la chasse. Description, moeurs, acclimatation, chasse par Le Marquis G. de Cherville. Avec 34 chromotypographies et 64 illustrations par E. de Liphart. Troisième édition. Paris. J. Rothschild. (Wien, f. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frict.) Preis 7 fl. 20 fr.

Le gibier poil. Les quadrupèdes de la chasse. Description, moeurs, acclimatation, chasse par Le Marquis G. de Cherville. 30 eaux fortes sur zinc en couleur et 74 illustrations par Karl Bodmer. Troisième édition. Paris. J. Rothschild. (Wien, t. f. Hofbuchhandlung Wilhelm Frid.) Preis 7 fl. 20 tr.

Der Verfasser vorliegender beider Schriften ist offenbar in den Augen seiner französischen Landsleute ein großer Jäger vor dem Herrn. Für die Wildarten, die er in der Umgegend von Paris zu beobachten Gelegenheit hatte, Wachtel, Feldhuhn, Schnepfe, Fasan, Kanninchen, ist er es auch ohne alle Zweifel. Die sie behandelnden Capitel sind allerliebste Plaudereien eines ersahrenen Jägers und fügen wir hinzu Feinschmeckers über einen ihm vollständig geläufigen Stoff. Sie erheben nicht den Anspruch weder der Wissenschaftlichkeit, noch der Bollständigkeit, unterhalten aber den Leser angenehm und erfüllen so ihren Zweck.

Ganz anders liegt die Sache bei denjenigen Capiteln, welche von Wildarten handeln, die bei Paris nicht häufig sind, oder gar nicht vorkommen. Auch über diese Wildarten plaudert der Verfasser allerliebst; da er sie aber nur aus Büchern, Museen und Bilberbuchern kennt und ernstes Studium der ersteren offenbar seine Sache nicht ist, da er mit einem Worte von ihnen nichts Bositives weiß. so fabulirt er lustig darauf los und erreicht damit seinen Zweck, den französischen Leser zu unterhalten, vorzüglich. Was soll aber der öfterreichische ober deutsche Leser dazu sagen, wenn ber Verfasser ben Auerhahn vor dem Huhnerhunde ichießt, oder mit beredten Worten den Familiensinn des Rehbockes schildert, der in Monogamie lebt und Rice und Rig nie verläßt, der Ende October decent an versteckten Orten brunftet und von der Natur als Belohnung für seine durch ehrliche Treue geübte Enthaltsamkeit die falsche Brunft im August erhalten hat. In einer Anmerkung erwähnt er zwar die gegentheilige Ansicht als die neueste, läßt aber den Text unverändert. Er jagt das Reh mit dem Laufhund und mit dem Borstehhund, am besten mehrere Schützen in einer Reihe, mahrend ihn die Deutschen, por deren Jagdbetrieb er übrigens einen großen Respect zu haben scheint, des Morgens oder Abends "a la surprise" mit dem Tesching schießen, eine Jagdmethode, bei ber man "presque chaque fois" einen oder zwei gute Schuffe anbringen kann. Gine Delicatesse ersten Ranges ist in seinen Augen bas Rurgwildpret des Rehbockes, das man vor seinem besten Freunde versteden soll. Nur schade, daß er die Art der Zubereitung nicht angibt.

Den Rehbock schießt Herr v. Cherville mit Schrot Nr. 2 in einem, Nr. 4 im anderen Lauf und bemerkt ausdrücklich, daß er schon oft Rehe mit noch viel

ichwächerem Blei Rr. 5 ober 6 geschoffen habe.

Daß der Verfasser vom Blatten des Rehbockes und vom Anspringen des Auerhahnes in der Balzzeit überhaupt nicht spricht, ein für den beutschen Leser unverständliches Uebersehen, rührt von der französischen Gesetzgebung ber, welche die Nagdausübung, mit Ausnahme der Jagd auf Bug- und Wasservögel sowie auf schädliche Thiere, auf die Zeit vom Aufgang bis zum Schluß der Jagd (gewöhnlich 25. August bis 2. Februar) beschränkt.

Den Wolf und das Schwarzwild jagt Herr v. Cherville — und das ist thatsächlich in ganz Frankreich die gebräuchlichste und in vielen Jagden einzige Jagdmethode — mit Meuten von Hunden, ohne bei beiden des Einkreisens bei Spurschnee auch nur Erwähnung zu thun. Für jeden Kenner der Lebensweise beider liegt darin die Erklärung für die wunderbare Thatsache, daß der in ganz Deutschland längst ausgerottete Wolf in den Ardennen immer noch sehr häufig ist und daß trot aller Mühe, die sich die deutsche Jägerei in den Reichslanden gibt, das Schwarzwild auf ein unschädliches Maß zu reduciren, bort noch alljährlich 400 bis 600 Sauen geschoffen werden. Da in den meisten französischen und einem großen Theile ber verpachteten reichsländischen Jagden nur im Berbft und bann mit großen Meuten gejagt wird, findet basselbe nach ber Saison überall Schlupfwinkel, in denen es unbehelligt bleibt und das Geschäft der Vermehrung mit Erfolg fortseten tann.

Die Illustrationen sind theilweise vorzüglich, theilweise aber auch herzlich schlecht. So find die Läufe des schreienden Hirsches um ein gutes Fünftel zu lang ausgefallen. Das auf der Titelvignette des von den Waldhühnern handelnden Capitels der den balzenden Hahn anspringende Jäger von einem Hühnerhund im Galopp begleitet ist, beweist jedem Jäger, daß der Zeichner ebensowenig wie

der Verfaffer jemals einen balzenden Hahn gesehen hat.

Mit einem Worte, die beiden Bucher mogen für einen Pariser Sonntags. jäger mit weißen Gamaschen und gesticktem Flintenriemen recht interessant sein, für den deutschen Leser haben nur die wenigen Eingangs erwähnten Capitel Bedeutung. Nur der Pariser wird es verständlich finden, wenn er unter dem "Gibier poil" nicht allein bas kleine Wiefel, Eichhörnchen und ben Igel, sondern auch die Wasserratte, den Maulwurf, die Haselmaus und die Feldmaus nicht nur erwähnt und abgebildet, sondern fast ebenso ausführlich behandelt findet, wie den

eblen Hirsch und beinahe ausstührlicher als Bar, Luchs und Wolf. Er hat nichts Gescheidteres zu jagen; für den echten Jäger gehören dieselben insgesammt zum gemeinen Viehzeug, das keinen Schuß Pulver werth ist. Rep.

Neueste Erscheinungen der Literatur.

(Borrathig in ber t. t. Sofbuchhandlung Bilhelm Frid in Bien.)

Borggreve, Die Forftabichatung. Ein Grundriß der Forftertrageregelung und Baldwerthrechung. Berlin. fl. 7.44.

Hed, Das Genoffenschaftswesen in ber Forstwirthschaft. Mit zwei lithographirten Tafeln. Berlin. fl. 2.48.

Arichler, Das Schwarzwild. Seine Naturgeschichte, Jagd, sein Einfluß auf die Land- und Forstwirthschaft und seine Zucht im Gatter. Mit Abbildungen. Trier. fl. 1.49.

Mittheilungen bes trainisch-tuftenländischen Forstvereines. Herausgegeben von Johann Salzer, t. t. Ministerialrath in Wien. Elftes Heft. Wien 1887.

Regener's Jagdmethoben und Fanggeheimniffe. Ein Handbuch für Jäger und Jagdliebhaber. Mit vielen Witterungsregeln und 60 in den Text gebruckten Abb. 8. Aust. fl. 3.10.

Riniker, Der Zuwachsgang in Fichten- und Buchenbeständen unter dem Einflusse von Lichtungshieben. Rach zehnjährigen Erfahrungen auf sieben ständigen Probestächen. fl. 1.24.

Versammlungen und Ausstellungen.

Die forstliche Abtheilung bei der diesjährigen Regional-Ausstellung in Leoben. Seinem Borhaben getreu, zur Hebung der Forstwirthschaft im Lande in jeder geeigneten Weise beizutragen, beschloß der Ausschuß des steiermärkischen Forstvereines die Betheiligung bei einer der alljährlich im Lande stattfindenden Regional-Ausstellungen.

Für das laufende Jahr fiel die Wahl auf Leoben. Die Lage dieser Stadt, an deren Weichbild die Wälder hinanreichen, ermöglichte eine ausreichende forstliche Beschickung. In der That reichte diese an Umfang und Werth weit über

den Rahmen gewohnter Regional-Ausstellungen.

Behufs geeigneter Eintheilung der Ausstellungsobjecte und entsprechender Sichtung derselben acceptirte das Ausstellungscomité des steiermärkischen Forstvereines das nachstehende Programm:

Gruppe I: Erziehung und Pflege ber Bolggemächfe.

II: Producte der Forstwirthschaft, ihre Industrie und Technik.
III: Forstwirthschaftliche Maschinen, Geräthe und Werkzeuge.

IV: Forftliches Bau- und Jugenieurwesen, Transportmittel und Juftrumente.

, V: Forftliche Sammlungen.

,, VI: Forstwirthschaftliche Lehrmittel, Literatur 2c. (Plane, Mobelle).

, VII: Korftliche Rebennugungen.

Reichlich ausgestattet erschien die Darstellung der Bestandesbegründung durch Saat und Pflanzung. Ein Modell eines größeren Pflanzgartens veranschaulichte die Erziehung der Holzgewächse der verschiedenen Laub- und Nadelhölzer. Kräftiges Culturmateriale von Zirbenpflanzen ließ erkennen, daß die Forstleute für die Verbreitung dieser geschätzten Gebirgsholzart in Obersteiermart zu sorgen bestrebt sind. Aber auch fremdländische Waldbäume werden im Lande heimisch zu machen versucht.

Bom jungen Pflänzchen bis zum ausgewachsenen Stamme waren die

Rehler, Krankheiten und Beschädigungen an Holzgewächsen ersichtlich.

Mannigfaltig vertreten zeigten sich die forstwirthschaftlichen Producte. Reis-, Fisolen-, Weingartstecken, Baumpfähle, Hopfen- und Telegraphenstangen, Gruben- und Schleishölzer, verschiedenes Brennholz, die schönsten Fichten- und Lärchen- bloche gaben ein deutliches Bild von der Holzproduction des steirischen Ober- landes. Das vom Baron Mayr-Melnhossschen Sägewerk in Laims gelieferte Schnittmateriale siel durch Vorzüglichkeit des Schnittes ganz außerordentlich in die Augen. Eine graphische Darstellung der Schnittwaarenerzeugung nach den versichiedenen Stärkendimensionen der Bloche ließ überhaupt die großen Fortschritte in der Holzausnutzung wahrnehmen.

Umfassend war die Collection von Geräthen und Werkzeugen für Zwecke der Forstcultur, Holzfällung und Holzbearbeitung, des Flößereis und Köhlereis betriebes vertreten. Von den Maschinen interessirte insbesondere eine an Ort und Stelle in Betrieb gesetze Holzwollemaschine. Der steiermärkische Forstverein hat mit großen Kosten diesen Betrieb am Ausstellungsplaze durchgeführt, um der Bevölkerung des Oberlandes ein thatsächliches Beispiel vorzusühren und auf die endliche Verdrängung der unsere Wälder ruinirenden Schneitelstreugewinnung

hinzuweisen.

Bon den neueren Erfindungen regte ein sogenanntes Rieswagerl, welches von der fürstlich Windischgrät'schen Forstverwaltung Vilotnitz eingesendet wurde, zur Besprechung an. Dasselbe eignet sich zum leichten und schnellen Transporte von Personen als auch landwirthschaftlichen und anderen Producten auf Wasserstelen. Desgleichen waren die Hacker'sche Verschulungsmaschine und unter anderen Lohschneidemaschinen für Hand- und Waschinenbetrieb exponirt.

Ein nicht minderes Interesse boten die Gruppen IV und VI. Eine größere Bahl vorzüglicher geodätischer Instrumente, von der einfachen Libelle angefangen bis zum Theodoliten, verschiedene Waldboussolen, Tachygraphen, Planimeter u. s. w.,

waren inftructiv und geschmachvoll zusammengestellt.

Nach einer bezüglichen Darstellung sind im forstlichen Betriebe des Landes Waldbahnen von Arthur Koppel in Berlin, solche mit Querschwellen und Bignolschienen eingeführt. Das Langschwellensystem von Friedrich Hoffmann in Berlin kommt in neuester Zeit bei einer größeren Forstverwaltung in Steiermark zur Seltung. Die Schiene erfordert unter den verschiedenen Schienenstystemen das wenigste Eisen und werden ihr die Vortheile zugeschrieben, daß sie billiger und leichter als andere ist, auch ein leichtes Fortbewegen der Wagen gestattet.

Bemerkenswerth war auch eine von der Forstverwaltung Vordernberg ein-

gesendete Rollbahn für den Holztransport.

Unter ben forstlichen Sammlungen machten sich Holz-, Samen- und Insecten-

sammlungen mit Bortheil bemerkbar.

Eine gewissenhafte, allen forstwissenschaftlichen Regeln entsprechende Aussarbeitung verriethen die Einrichtungsoperate von Göß, Tragöß und Eisenerz; das Kartenmateriale war durchwegs als sorgfältig gearbeitet anzusprechen. Mehrere Modelle von Klausen und Rechen gaben den sich dafür Intessirenden reichlichen Stoff zum Studium. Desgleichen wurde der Preßler'sche Zuwachsbohrer in seiner Anwendung recht instructiv den Ausstellungsbesuchern vor die Augen geführt.

Im Weiteren interessirte eine Tabelle über Zuwachsuntersuchungen an einem

Beymouthstiefernbestande.

Der steiermärkische Forstverein hat sich seit seinem Bestand auch die Hebung der Weidencultur angelegen sein lassen; letztere war in wahrhaft lehrreicher Weise durch Ritter von Manner in Frohnleiten und Karl Fritscher in Herberstorf dars gestellt. Eine große Zahl von Weidenruthen der verschiedenartigsten Sorten, eine Sammlung von Blättern aller Weidenvarietäten, sämmtliche Wertzeuge zur Cultur, Gewinnung und Bearbeitung der Korbweide waren ausgestellt, serner eine Korb-weidencultur in rigoltem Boden mit verschiedenjährigen Stecklingen und Auswuchse

dargestellt. Erwähnenswerth wäre noch die Ausstellung sehr schön ausgestopsten Haar- und Federwildes, als auch anderer Säugethiere und Bögel, dann jene von Geweihabnormitäten.

Die aus den Herren Gutsbesitzer und Vereinsvicepräfident Franz Graf Attems, Forstmeister Fritz Haas, Forstmeister Wenzel Pachmaher und dem Centralgeschäftsleiter des steiermärkischen Forstvereins, k. k. Forstinspectionscommissär Martin Franz gebildete Jury hat nach eingehender Prüfung der ausgestellten Objecte und den sonstigen weiteren Erwägungen Preise zuerkannt:

a) Staatspreife.

Eine silberne Staatspreismedaille an das Franz Freiherr von Mayr-Melnhofiche Forkamt in Leoben für hervorragende Berdienste im Forstculturwesen, demonstrirt durch sorgfältig erzogenes Pflanzenmateriale, diverse Nuthölzer, Schnittmateriale, Bahnschwellen, Darstellung der Ausnützung der Sägebloche bei der Säge, Rinde, Brennholz, Holzschlen, Holzhavergeräthe, Fraßsüde 2c.; — eine silberne Staatspreismedaille an die Franz Freiherr von Mayr-Melnhossiche Forst- und Gutsverwaltung in Pfannberg für gut erzogenes Pflanzenmateriale, vorzüglich Zirbenpflauzen, diverse Producte der Holzschleiserei sund Hanzenerzeugung, diverse Bagnerhölzer, Cultur-, Holzhauer- und Köhlereigeräthe, Floßmodelle, darstellend die Berstößung des Holzes an der Mur und Douau, Waldbahn von Koppel in Berlin als sorstiedes Transportmittel; — eine silberne Staatspreismedaille an Josef Klath, pensisnirten Forstverwalter in Göß sur hervorragende Berdienste, betressend die ausgestellte Pflanzenerziehung, Zuwachsausnahmen an Wehmouthstiesern in tabellarischer Zusammenstellung, Holzsammlungen sur technische Zwede; — eine silberne Staatspreismedaille an Benjamin Redl, Forstverwalter in Göß, sur Pflanzenerziehung, betressendaille an Benjamin

b) Ehrenpreise.

Einen vom Bereinsvicepräsidenten Baron Mayr-Meluhof jun. gespendeten silbernen Ehrenbecher an Herrn Heinrich Ritter von Manner sür große Erfolge auf dem Gediete der Weidencultur, diverse im Gamsgraben gezogene Korbweidenruthen im grünen und geschälten Zustande, aus Korbweiden erzeugten Weidenschienen, Stecklinge, Tafeln mit verschiedenen getrockneten Weidenblättern, Darstellung des Zuwachses der Weiden auf verschiedenen Standortsverhältnissen; — einen vom Herrn Abalbert Grasen Kottulinsty gespendeten Ehrenpreis von 60 Francs in Gold an Herrn Georg Schmidt, Forstmeister in Leoben, für Leistungen auf dem Gebiete der Forsteinrichtung, Forsteultur und Straßenbau, forstlichem Ingenienxwesen insbesondere.

c) Preise in Gold und Silber.
Bier Ducaten an Herrn Mox Aschauer Ebler von und zu Achenrain für vorzügliche Leistungen auf dem Gebiete der Forstcultur und Psanzenerziehung, dargestellt durch das zur Schau gebrachte Pflanzenmateriale, Holzichsle; — zwei Ducaten an Herrn Ritter von Schragel sur Holz-, Samen- und Knospensammlungen; — zwei Ducaten an Herrn Rosonowsky, Prasparator in Bruck a. M., sür naturgetren ausgestopstes Haar- und Federwild; — acht Stück Silbergulden an Herrn Raplan Liebisch in Judenburg für ausgestopste, zum Auschanungsunterrichte sür die Schule in Göß gespendete Thiere; — drei Stück Silbergulden an Herrn Joh. Wenzl, Sägemeister in Leims, für Erzengung tadellosen Schnittmateriales.

an die Philipp Ritter von Haas'sche Forstverwaltung in Kalwang für ausgestellte Objecte, barstellend die Krankheiten, Fehler und Schäben des Holzes, Sammlungen von Insecten, Knospen und Samen; — an die österreichische alpine Montan=Industrie-Geseschschaft für ausgestellte Psanzen, Transportmittel, Maschinen und Modelle, Einrichtungselaborate; — an die Bordernberger Radmeister-Communität für Psanzen und Forsteinrichtungselaborate; — an die Birthschaftsamt in Leoben sur Psanzen und Kohlen; — an Herrn Ernst Kirchner u. Comp. in Leipzig sur eine Polzwollemaschine; — an Herrn Dermann Steinbrück, Jugenieur in Frohnleiten, sür ausgestellte Psäne von Holzsägen und Holzschleisereien; — an Herrn Albert Balit, Obersässer in Bordernberg, sur forstliche Transportmittel, Psianzentransportsäsen, diverse Maschinen sür die forstlichen Nebennutzungen; — an Herrn Bincenz Heß, Forstmeister in Waldstein, für die Darstellung der praktischen Anwendung des Preßler'schen Zuwachsbohrers; — an die Baron Seßler-Herzinger'sche Forstverwaltung in Krieglach für ausgestellte Holzwollproducte; — an Herrn Friedrich Holfmann in Berlin sür patentitte Schienenbahnen und an Herrn Carl Fritscher, Gutsbesitzer in Herbersflorf, sür Weidenculturen.

Die Jahresversammlung des ungarischen Landesforstwereines in Kremnitz. Am 18. September hat im großen Saale des Stadthauses zu Kremnitz der ungarische Landesforstwerein seine Generalversammlung für das laufende Jahr abgehalten. Dem vom Grasen Ludwig Tisza erstatteten Thätigsteitsbericht entnehmen wir Folgendes:

Die Hauptaufgabe des Vereines war und ist es stets, die Schwierigkeiten, welche sich bei der successiven Durchführung des Forstgesetzes im ganzen Land ergeben, sachgerecht zu lösen. Die segensreichen Wirkungen dieses Gesetzes sind schon derzeit zu erkennen und berechtigen zu den besten Hoffnungen für den Fortschritt in der Pflege des Waldes; die im ersten Womente bedenklich erscheinende Mehrung der Rlagen über Waldevastationen ist auf den erfreulichen Umstand zurückzuführen, daß das Interesse des Kublicums für den Wald ein viel regeres geworden ist und den Walderhaltungsverhältnissen daher volle Ausmerksamkeit zugewendet wird.

Zu den Aufgaben des Vereines wird es ferner gehören, die Conservirung der Wälder im Interesse der von Ausländern wie Einheimischen gleich gerne frequentirten Curorte behufs Erhaltung der nothwendigen, günstigen klimatischen Verhältnisse anzustreben, und wird bei diesem Anlass auf die in der unmittels baren Nähe des Curortes Tatra füred beobachteten Devastationen besonders hin-

gewiesen.

Der Uebergang der Gemeindewaldungen in staatliche Manipulation, der Fachunterricht für das forstliche Personale, die Unterstützung der Gemeinden 2c. bei ihrer forestalen Thätigkeit u. a. m. bildet gleichfalls einen wichtigen Theil

der Obliegenheiten des Bereines.

Es wird in dem Berichte ferner der Thätigkeit des Vereines bei den Vershandlungen über den allgemeinen Zolltarif, sowie bei der Budapester Landessausstellung und der Zunahme der Fachliteratur unter besonderer Erwähnung der vom Verein edirten "Forstnutzungslehre von Sécshi, sowie der populär abgefaßten Schrift des k. Oberforstrathes Ferdinand v. Illés "Ueber die Flugs

sandgebiets=Behandlung" gedacht.

Die jährlichen Ausgaben bes Bereines repräsentiren eine stattliche Summe, beren Höhe der umfassenden Thätigkeit desselben entspricht. So wurden beispiels-weise zur Hebung der Fachliteratur und für die Herausgabe des Bereinsorganes 20.700 fl. verausgabt, ferner Preise im Sesammtbetrage von 600 Dukaten für die Absassung selbstständiger Fachwerke ausgeschrieben (die preisgekrönten Werke "Cultur der Eiche" und "forstliche Vermessungslehre" befinden sich bereits unter der Presse, es wurden sowohl Vereinsmitglieder und ihre Familien, wie auch jene unterstützt, welche sich dem forstlichen Veruse widwen wollen, endlich auch aus drei Stiftungen Stipendien & 300 fl. an Hörer der Forstakademie zu Schemnitz verliehen.

Das Vereinspalais, welches inclusive der inneren Einrichtung 203.282 fl. gekostet hat, wird außer der umfangreichen Bibliothek auch werthvolle sachliche Sammlungen aufnehmen, welch' letztere übrigens durch die geschenkweise Ueber-lassung der selten reichen Geweihcollection des Grafen Carl Forgach einer kost-

baren Bereicherung entgegensehen.

Der Verein, dessen Vermögen im Verlaufe der letzten drei Jahre um

59.419 fl. zugenommen hat, zählt heute 1714 Mitglieder.

Schließlich wird als nächstjähriger Versammlungsort die Stadt Budapest nominirt.

Forstmeister Ed. Lende bespricht die forstlichen Verhältnisse der Stadt Kremnitz, deren Bestände ein Areale von 17.855 Joch umfassen und nach einem vollkommen vorschriftsmäßigen Betriebsplane bewirthschaftet werden.

Königl. ungarischer Oberforstmeister v. Tomckanyi hielt einen Bortrag über die von ihm in den Zsamoczaer Staatsforsten ausgeführten Wieder-

aufforftungen.

Der herzogliche Forstinspector Julius Hajos bespricht die Qualification des Waldbodens und kommt auf Grund seiner Ausführungen zu dem Schlusse, daß die absoluten Ackerbau- und die unbedingten Waldbodenflächen jederzeit als

stabile Qualificationsfactoren gelten, die bedingten Ader- oder Waldstächen das gegen mit Berücksichtigung der volkswirthschaftlichen Verhältnisse der Bevölkerung

qualificirt werben sollen.

Bei der am nächsten Tage veranstalteten Excursion wurde unter Anderem die von Forstrath Ludwig Fetete ersundene Säemaschine gezeigt, durch welche in die von ihr selbst gezogenen Furchen ganz kleine Samen, so z. B. auch Tannensamen gesäet werden können; sie bewirkt ein gleichmäßiges Bertheilen der Aussaat und ersordert zwei Personen zu ihrer Handhabung. Auläslich der Besichtigung der Josef-Dampssäge, welche Eigenthum der Stadt Kremnitz ist, hielt Akademieprosessor Sigmund Szechy einen Bortrag über die Frage: "Unter welchen Modalitäten und in welchen Dimensionen ist das Coniferenholz den Sägebesitzern zu übergeben?"

Er ist der Ansicht, daß das bessere Werkholz stets in ganzen Stämmen zu übergeben sei, wodurch der Waldeigenthümer den ganzen Stamm verwerthen, nicht aber Klotzabfälle zu Brennholz verarbeiten muß. Der Sägeeigenthümer werde auch aus leicht begreiflichen Gründen lieber langes Holz beziehen, nur

muffe ihm ein acceptabler Durchschnittspreis geboten werden.

Bei der Fortsetzung der sachlichen Berathungen (im großen Saale des Stubnhaer Badehauses) wurde der Antrag des Dekonomiedirectors Vincenz Virág zur Verlesung gebracht, welcher die Waldweide derart geregelt wissen will, daß ein Theil des Bodens speciell zu Weidezwecken benützt, der Holzertrag desselben aber außer Acht gelassen werden solle.

Darüber entspann sich eine sehr lebhafte Debatte, an deren Schlusse über Antrag des königl. Rathes Ig. Roth die Resolution gefaßt wurde, daß die Weide dort unbedingt zu verbieten sei, wo die Ertragsfähigkeit des Bodens durch sie gefährdet würde, in allen anderen Fällen jedoch die Weide einfach in den

gehörigen Grenzen zu halten.

Nach Schluß der Generalversammlung wurden noch die Fundationals waldungen in Zinioväralya und die dortige Fischzüchterei besichtigt. A. T.

XVI. Versammlung deutscher Forstwirthe. (Fortsetzung und Schluß.) Der zweite Tag sollte programmmäßig zu einem Ausflug in die Schutzwaldanlagen des hohen Venn in den Kreisen Malmedy und Montjoie verswendet werden.

Das hohe Benn ist ein nach Südwesten von 573m Meereshöhe allmälig bis 672m ansteigendes Hochplateau, das sich auf der belgischen Seite unter dem Namen "Haute fange" fortsetzt und dort bis in den Hertogenwald hineinreicht. Das Grundgestein ist in der Hauptsache Grauwacke, außerdem Grauwacken- und Thonschiefer, der Boden ein thoniger, stellenweise steiniger, ziemlich undurchlässiger Lehm, der in den zahlreichen Mulden mit einer mehr oder minder mächtigen Schichte von sauerem Humus und Torf bedeckt ist.

Das deutsche hohe Benn ist fast durchgängig Eigenthum der in seiner Umgebung liegenden Gemeinden, die es zur Weide und zur Streugewinnung benutzen. Eichen-, Birken- und Nadelholzstöcke im Torfe beweisen, daß es allerdings vor sehr langer Zeit wenigstens theilweise bewaldet war. Der vom Oberforstmeister Polch-Nachen verfaßte Excursionsführer hält es für wahrscheinlich, daß die Waldvegetation durch allmäliges Zuwachsen der Wasserrinnen und dadurch hervorgerusene Versumpfung vernichtet worden ist.

Im Jahre 1855 wurde im Abgeordnetenhause über die nachtheiligen klimatischen Einflüsse geklagt, welche das hohe Benn durch Nebel und plötzliche Abkühlung der Luft dis nach Aachen hin ausübte. Man beschloß daher die Aufforstung der

Debflächen auf Staatstoften.

Nach dem ursprünglichen Plane sollte die 2384 ka große Fläche von Rordost nach Südwest fortschreiten und in 30 Jahren vollendet sein. Da die meisten be-

theiligten Ortschaften aber auf der Ostseite des Benns liegen und deshalb durch diese Art des Borgehens die ihnen am nächsten liegenden Theile zuerst verloren hätten, beschloß man, im Kreise Malmedy, in welchem noch Gemeindewaldparcellen — meist Buchen — im Benn lagen, zunächst in diesem die Bestockung durch Unterpslanzung mit Fichten zu vervollkommnen und sie dann durch neu angelegte Waldstreisen von der ungefähren Breite der Waldparcelle — 1000 bis 2000 » — zu verbinden und von da mit der Aufsorstung nach der Mitte der dazwischen gelegenen Oedslächen vorzugehen. Im Kreise Montjoie dagegen wurde beschlossen, zunächst die trockenen Höhenrücken zu Wald zu machen.

Der Ausflug sollte zunächst in die Aufforstungsflächen des Kreises Malmedy gehen. Jupiter pluvius machte aber die gute Absicht zu Schanden, so daß nur die Aufforstungen im Kreise Montjoie besucht werden konnten. Das Verfahren war zeitlich ein verschiedenes gewesen und ist heute ein örtlich wechselndes.

Früher war die Pflanzmethode von Biermans, der damals in der Nähe Oberförster war, Regel. Der Erfolg war nach bem Excursionsführer ein durchaus unbefriedigender. Später wurden Saaten auf sogenanntem Schiffelland, bas heißt auf gehaintem und geschmobetem und zeitweilig zum Fruchtbau benuttem Boden in die Fruchtsaat mit 12kg Fichten und 2 bis 3kg Lärchensamen pro Hektar ausgeführt. Lettere sind auf trodenem Boben jett noch Regel; nasse Böben werben vorher durch Haupt- und Schlitgräben, lettere in 4m Abstand entwässert und dann durch Hügelpflanzung mit breijährigen verschulten Fichten im Abstande von 2 zu 1.25m bepflanzt. Die besuchten Culturen zeigten mit wenigen Ausnahmen ein sehr mittelmäßiges Gedeihen, welches von den Localbeamten damit erklärt wurde, daß die Aufforstungsflächen wie früher, so auch jetzt noch alle sechs Jahre mit ber Heidesense ihrer Bobenbecke beraubt werden. In der That habe ich beim Besuche des Hertogenwaldes bei der Ferme St. Michel wesentlich froher gedeihende Culturen auf dem hohen Benn des Kreises Malmedy, in welchem die Streunutzung nicht in so übertriebenem Maße stattfindet, gesehen. Auffallend maren an vielen Orten die Spuren eines am 6. Juli eingetretenen Frostes. Daß der finanzielle Erfolg der Bennaufforstungen, soweit sie von der Excursion berührt wurden, ein sehr geringer sein werde, darüber waren die Meinungen kaum getheilt. Der einzige etwa 60jährige Fichtenbestand, der uns zu Gesicht kam, eine ehemalige Saut auf Schiffelland, mar so kurzschaftig und von so geringer Stärke ber einzelnen Stämme, daß auch abgesehen von den sehr starten Schneebruchbeschäbigungen die Culturkoften einigermaßen verzinsende Erträge nicht erwarten lassen. Entschieden bessere Bestände werden zwar aus den Einzelpflanzungen hervorgeben; sie haben dafür aber auch wesentlich höhere Culturkosten zu verzinsen. Möglich, daß die zweite günstigeren Verhältnissen erwachsende Waldgeneration bessere Erträge unter liefern wird.

Ueber den Erfolg in klimatischer Hinsicht waren dagegen die Meinungen getheilt. Kalte und austrocknende Winde wird der neue Vennwald von dem deutschen Gebiete nicht abhalten; denn im Windschatten dieser von Nordost und Ost kommenden Winde liegt an dem Walde belgisches Gebiet, das zu schützen der preußische Staat keinen Anlaß hat. In wasserpolizeilicher Hinsicht wurde die Befürchtung ausgesprochen, daß bei dem großen Wasserverbrauche der Fichte die Aufforstung eine Verminderung der Wassermengen zur Folge haben werde, welche der bis jetzt vorhandene Sumpf auf dem fast ebenen Boden zurückgehalten und den Quellen zugeleitet hatte. Ob diese auch von mir getheilte Meinung berechtigt ist, wird die Zukunft lehren. Durchgeführt ist die Aufforstung auf 1796·5½.

In der Sitzung vom 6. September referirte zunächst Forstmeister Roloffs Nachen über das zweite Thema: "Welche Erfahrungen sind bezüglich der Aufforstung von Dedländereien im Berglande gemacht worden?" Derselbe erklärte zunächst, sich auf die Mittheilungen der Erfahrungen beschränken zu

wollen, welche im Regierungsbezirk Nachen bei der Aufforstung solcher Dedflächen gemacht worden seien, bei welchen dieselbe nicht die Anlage von Schutwaldungen zum Zwecke habe. Dieselben seien ausnahmslos in der Eifel gelegen, deren mittlere Meereshöhe 550m und deren mittlere Jahrestemperatur 5·40 R. betrage. Klima sei rauh, kalte Nebel, heftige Luftbewegungen, schroffe Temperaturwechsel, Spät- und selbst Sommerfröste seien häufig (so lettere 1887 in den Nächten vom 6. auf den 7. Juli und vom 11. auf den 12. August). Der aus der Zersetzung der Granwacke hervorgegangene Boben sei ein kalter, wenig thätiger magerer Lehm, so daß von Körnerfrüchten fast nur Hafer gebaut werbe und auch ber häufig nicht reife. Geeigneter sei der Boden zum Futterbau. Der Grundbesit sei trot fehr geringer Dichtigkeit der Bevölkerung sehr parcellirt, die Ginwohnerschaft arm nnd wenig intelligent. Dabei sei das ungetheilte Gemeindeeigenthum überall ein sehr bedeutendes und die Bevölkerung sei bestrebt, dasselbe nach Möglichkeit für die Gegenwart auszunützen. Infolge des Baues der Eisenbahnen habe die Industrie, welche bis dahin die Hauptnahrungsquelle berselben gewesen sei, die Eifel verlassen, so daß sie jett fast ausschließlich auf Ackerbau und Biehzucht angewiesen sei. Der in eigener Wirthschaft erzeugte Dünger reiche nicht aus; zur Gewinnung desselben werbe bas Gemeindeeigenthum ausgeschunden, indem man dort unaufhörlich Streu und Plaggen gewinne und ihm wo möglich noch Schiffelforn abzugewinnen suche.

Wiederholte Nothstände hätten dann genaue Erhebungen über den Stand der Landwirthschaft in der Eifel und eine umfangreiche Thätigkeit von Behörden und Bereinen hervorgerufen, zu dem Zwecke, den Privatbesitz durch Hebung der Landwirthschaft zu verbessern und den Gemeindebesitz durch Aufforstung der Ded-

ländereien werthvoller zu machen.

In den Jahren 1855 bis 1857 wurden die Gemeindeödlandereien von einer Sachverständigen-Commission untersucht, welche die zu Aeckern, Wiesen und Weiden brauchbaren Flächen ausschied, für 12.354% bagegen die Aufforstung vorschlug. Die betheiligten Gemeinden ermäßigten diese Bahl auf 7198ha. Den Ausschlag habe dabei hauptsächlich die Entfernung von den Wirthschaftscentren gegeben. Bon den Dörfern sehr weit entferntes Dedland sei in der Eifel auch zur Weide nicht zu gebrauchen, weil das Bieh des Nachts nicht auf der Weide bleiben könne, noch weniger natürlich zum Ackerbau, eine Frage, die bei der Berechnung der Rentabilität der Aufforstung schwer in's Gewicht falle. Die bisherige Benutung verschlechtere den Boden sehr rasch. Eine im Staatswaldreviere Mulartshütte 1840 zur dauernden Gras- und Streunugung ausgeschiedene Fläche von 40m habe bis 1879 durchschnittlich nur einen Ertrag von 2.7 Mark pro Hektar ergeben und schließlich seien die Erträge so gering geworden, daß man 1879 die Aufforstung beschloffen habe. Auf der anderen Seite sei in der Eifel Nadelholz ichon im Alter von 45 bis 50 Jahren gut abzuseten, ohne daß es viel auf die Qualität ankomme, so daß ein Bruttoertrag von etwa 40 Mark pro Hektar zu erwarten sei. Die Aufforstung sei beshalb rentabel.

Abgesehen von den Aufforstungen im hohen Venn seien bis Ende 1886 in der Aachener Eisel 5219ka von den betreffenden Gemeinden, außerdem 1002ka vom Staat angekaufte Dedlandslächen von diesem aufgeforstet worden. Die Schukwaldungen im Venn habe der Staat allein bezahlt, zu den übrigen habe er bedeutende Zuschüsse a fonds perdus bezahlt und zwar bis jetzt 160.454 oder pro Hettar 30.7 Mark, während die Gemeinden 81.551 oder pro Hettar 15.6 Mark aufgewendet hätten. Die ganze Arbeit sei von drei Gemeindeoberförstereien bewältigt worden, welche außer den Culturen im alten Gemeindewalde durchschnittlich jährlich 53ka im Venn und

163ha Debland in der Eifel zu Wald gemacht hatten.

Die aufgeforsteten Flächen wurden baldmöglichst örtlich begrenzt und kartirt und zwar spätestens bei der der Aufforstung zünächst folgenden Revision der Betriebspläne des alten Gemeindewaldbesitzes. Bei der Wahl der Holzart war, von einigen Lohhecken abgesehen, von vornherein nur an die Nadelhölzer zu denken. Gerade gegen diese war aber die Bevölkerung eingenommen, weil man von ihrem Anbau, namentlich von dem der Fichte, eine starke Vermehrung des Schwarzwildes befürchtete. Anfangs baute man vorherrschend Riesern und Lärchen an, denen man nur sparsam die Fichte beimischte. Die Rieser wurde vom 20. Jahre an und noch früher massenhast vom Schnee gedrückt, während die Lärche allen möglichen Krankheiten und Insecten unterlag. Nur die Fichte entwickelte sich sast überall freudig und ist jetzt zum Hauptbaume der Siselaufforstungen geworden. Nur auf durch Streunutzung sehr verarmtem Boden daue man noch die Rieser — häusig nur als Misch und Treibholz für die Fichte — an. Unter reinen Kiesern kommen jetzt

vielfach Tannen zum Anbau. Im ersten Decennium war die Saat in vorher geschiffeltem Boden Regel. Die Dedländereien wurden zur einmaligen Schiffelfruchtnutzung vergeben und der Holzsamen (10 bis 12kg pro Hektar) in die grüne Roggensaat oder im nächsten Frühjahr in die Stoppel breitwürfig eingefaet. Die Rosten betrugen inclufive Samenankauf 22 bis 24 Mark pro Hektar und wurden durch den Ertrag der Schiffelnutung gebeckt. Der Erfolg war im Allgemeinen tein ungünstiger, wenn man bedenkt, daß wegen Unabsetbarkeit des Materials Durchforstungen bis vor Rurgem nirgends stattfanden und dadurch die Schneebruchgefahr erhöht murde. Die Erfahrung hat aber ergeben, daß, wenn der Boden furz vorher ichon einmal geschiffelt war, die Saat nur kummerlich vegetirte. Jest werde diese Methode nur noch gedulbet, wenn sie auch selbst bei Kampanlagen auf start verwilbertem Boben am Plate sei. Mit ber Schiffelsaat gleichzeitig murben Fichtenballenpflanzungen ausgeführt, die indessen nicht befriedigten, wohl nur deshalb, weil man zu viele und zu alte Pflanzen im Buschel ließ und in vertiefte Pflanzstellen pflanzte. Rest finde sie nur auf jungfräulichem Boben mit zwei bis brei vierjährigen Pflanzen statt.

Regel sei jett die Einzelpflanzung mit vier- bis fünfjährigem verschultem

Material auf erhöhte Pflanzstätten (Hügel, umgeklappte Rasen u. f. w.).

Die Nachbesserungen hätten höchstens 20 Procent der ursprünglichen Culturkosten betragen, so daß die Sesammtkosten der Aufforstung durchschnittlich höchstens
55.5 Mark betrugen. Manche Semeinden, welche bisher 100 bis 200 Procent
Zuschläge zu den Staatssteuern bezahlt hätten, seien durch die Erträge des neu
angelegten Waldes jetzt schon in die Lage gekommen, auf dieselben zu verzichten. Auch sei ihm von einsichtigen älteren Eiselbewohnern versichert worden, daß sich
der Schutz des Waldes gegen austrocknende und kalte Winde jetzt schon geltend
mache. Die Aufforstung werde daher ihren Zweck erfüllen.

Der Correferent Oberförster Nen-Hagenau i. Elf. schilderte die in Elfaß-Lothringen gemachten Erfahrungen. Die Fläche der Dedländereien betrage dort noch etwa 42.000 ha. Sie lägen in der Hauptsache in dem höheren Theile der Bogesen, süblich der Bahnlinie Straßburg-Paris; zumeist auf Granit und Grauwacke, seltener auf Bogesensandstein. Sie seien fast ausschließlich Gemeinderigen= thum. Bis auf etwas über 1000 m Meereshöhe hinauf sei die Benutzung eine ahnliche wie in der Gifel, nur daß die Gewinnung der Schneidstreu nicht üblich sei. Bon dem Dedlande werde in sechs- bis zehnjährigem Wechsel ein dazu geeigneter Theil zur landwirthschaftlichen Benutzung an die Bürger, die es begehren, gratis loosweise auf ein ober zwei Jahre überlassen. Er werde von denselben gehaint und geschmodet und mit Kartoffeln, seltener mit Roggen und anderen Körnerfrüchten bebaut. Gebrauch mache bavon nur die Fabritsbevölkerung und des geringen Ertrages halber auch die nur, wenn sie in den Fabriken nicht volle Arbeit finde. Der übrige Theil ber Fläche werde von dem Bieh der Gemeindebürger in geschloffenen Herden, die des Abends in die Obrfer zuruckgetrieben werben, beweibet. Sober hinauf beständen vielfach große Gennereien, auf benen das Bieh in auf der Weidefläche vorhandenen Ställen übernachte und

dort gemolken werde. Diese Sennereien seien meist verpachtet, der Erlös soll

10 bis 12 Mart pro Hettar betragen.

Auf den Plateaus sei die Weide qualitativ meist vorzüglich, an den Hängen dagegen umso schlechter, je steiler sie seien. An den letzteren laufe das in den Vogesen in tropischer Fülle dis zu 119mm in einem Tage fallende Regenwasser rasch ab, nehme die geringe Krume mit in die Thäler und veranlasse dort periodisch wiederkehrende Ueberschwemmungen und Versandungen, während trot der bedeutenden in den Hochlagen im Jahresdurchschnitt auf 1600 bis 1900—ansteigenden Regenhöhen im größten Theile des Jahres in allen von Oedland

eingefaßten Thälern ständiger Wassermangel herrsche.

Die Agitation für Wiederbewaldung der Berge, welche in Frankreich schließlich zum Erlasse der Gesetze von 1860 über die Wiederbewaldung und 1864 über die Wiederberasung der Berge führte, hätte bei dem intelligenten Theile der Bevölkerung der Vogesenthäler von jeher einen warmen Wiederhall gefunden und nach Erlaß dieser Gesetze hätte eine große Bahl von Gemeinden beschlossen, einen Theil ihrer Debländereien aufzuforsten. Schon vorher, und zwar von Anfang der Bierzigerjahre an, hätten vereinzelte Aufforstungen stattgehabt. Insbesondere habe der Staat damals vom Staatswald eingeschloffene Hochweiden, sogenannte Hautes Chaumes, durch Kauf oder Tausch an sich gebracht und ebenso wie die durch fortgesetzte Weibe und häufige Brande in den Zustand von Debländereien gekommenen Flächen im Staatswald aufgeforstet. Gleichzeitig hätten manche Gemeinden in ihren Gemeindewald einspringende Ecen von Gemeindeödland zur Arrondirung des ersteren zu Wald gemacht. Energisch sei man aber erst von 1860 an mit der Aufforstung vorgegangen. Die französische Regierung habe aber dabei den Fehler begangen, daß sie nicht planmäßig zu Wege ging und bei der Auswahl der aufzuforstenden Flächen lediglich forstliche Interessen zu Rathe zog. Sie habe bazu oft Flächen bestimmt, welche als Beibe ober Schiffelland für die Gemeinden hohen Werth hatten, und andere als Debland liegen laffen, welche für die Gemeinden ohne Werth waren. Das habe viel boses Blut gemacht, so daß sich in manchen Gemeinden die Burger mit Gewalt der Aufforstung widersetzten und in fast allen die dazu nöthigen Mittel so spärlich flossen, daß bei der Besitzergreifung des Landes durch Deutschland an vielen Orten der größere Theil der bereits beschloffenen Aufforstungen, im Ganzen 1065 ha, im Rückstande mar.

Darin und in dem Umstande, daß es im alten Gemeindewalde noch übersgenug zu cultiviren gab und später in der Manteuffel'schen Aera, welche Alles vermied, was irgend Widerspruch bei der Bevölkerung hervorrufen konnte, liege es, daß seit deutscher Zeit außer jenen 1065 nur etwa 780 ma aufgeforstet

worden seien.

Nach seiner Ansicht könne die Frage der Aufforstung nur gemeinschaftlich mit der Frage entschieden werden, wie die verbleibenden Dedländereien nutbarer zu machen seien. Zu dem Ende sei vor Allem ein vollständiges Wegnetz für alle zwischen zwei Thälern gelegenen Gemeinden zu entwersen, da nur auf Grund eines solchen sich bestimmen lasse, welche Flächen der dauernden landwirthschaftslichen Benutzung sähig seien. Im Allgemeinen lasse sich annehmen, daß Alles, was an sich zu Wässerwiesen tauglich sei, auch bei Entsernungen von 6 wom Dorfe gemessen, auf wenn auch nur abwärts sahrbaren Wegen und alles an sich zu Ackerland taugliche bei Entsernungen dis zu 3 km auf auswärts sahrbaren Wegen von der Aufforstung auszuschließen sei, ebenso auch bei größerer Entsernung ausgedehnte Plateaus mit sehr guter Weide. Umgekehrt sei alles zum Ackerdau offendar zu steile und zur Weide zu steinige oder trockene Selände auch unmittelbar am Dorfe aus wasserpolizeilichen Gründen zu Waldzu machen.

Bon Wichtigkeit sei es, die einzelnen Bürger der aufforstenden Gemeinden bei guter Laune zu erhalten; es müsse ihnen deshalb das Entgelt für das, was sie durch die Aufforstung verlieren, baldmöglichst gewährt werden. Insbesondere müsse spätestens gleichzeitig mit der Aufforstung mit dem Ausbau jenes Theiles des Wegenetzes vorgegangen werden, welcher die bessere Nutbarmachung des der Landwirthschaft verbleibenden Geländes ermöglichen soll. Liege es im Plane, einen Theil desselben in Privatbesitz überzusühren, so habe dies alsbald zu geschehen.

Außerdem solle man durch Einsprengung raschwachsender Holzarten dafür sorgen, daß auch die politische Gemeinde möglichst bald Vortheil aus der Aufstorstung ziehe. Besitze dieselbe bereits einen Gemeindewald, so empsehle es sich, wenn es an haubarem Holze nicht sehle, alsbald den Abnützungssatz um einen Theil des auf den Aufforstungsslächen zu erwartenden Zuwachses zu erhöhen.

Beginnen solle man mit der Aufforstung da, wo auch die Abnutzung s. Z. ihren Anfang nehme, und überhaupt auf die Anbahnung einer geordneten Hiebs-

folge Rücksicht nehmen.

Was die Wahl der Holzart betreffe, so habe man unter den klimatischen Vershältnissen der Vogesen an vielen Orten fast unbeschränkte freie Hand, und man habe thatsächlich fast alle besseren Holzarten, von der edlen Kastanie und Akazie in der Nachbarschaft der Weinberge bis zur Arve und Krummholzkiefer in den exponirtesten Hochlagen, angebaut.

Enttäuschungen habe fast nur die gemeine Kiefer gebracht, welche der Borsaussicht entgegen in den Bogesen lange nicht so hoch hinaufgeht, als im württemsbergischen Schwarzwald, in allen Lagen über 650 m bom Schnee gebrochen werde und über 1200 m hinaus nicht genügend verholze, um den Winter zu

überdauern.

Ganz vorzüglich seien in den Vogesen im Gegensatze zur Eifel bis jett die Erfolge mit der Lärche, wohl nur deshalb, weil man sie dort ihrer Natur entsprechend nur als stark vorwüchsiges Mischholz zwischen Schattenhölzern in weiten Berbanden (300 bis 400 Stud pro Hektar) angebaut habe. Er glaube, in der Lärche für die besseren Böden der Bogesen die Holzart gefunden zu haben, welche den Gemeinden, in dieser Weise angebaut, die ersten Erträge aus dem neu anzulegenden Walde zu liefern habe. Er habe in letter Zeit drei bis vier Jahre vor der eigentlichen Aufforstung die Flächen in etwa fünfmetrigem Quabratverbande mit zweijährigen Lärchen durchpflanzt und diese, wo nöthig, durch eingeschlagene Pfähle gegen bas Bieh geschützt. Bis die übrigen, zur Bilbung des Grundbestandes bestimmten Holzarten gepflanzt wurden, waren die Lärchen so weit vorwüchsig, daß ihr Gedeihen auf dreißig bis vierzig Jahre hinaus gesichert war. Die 1872 von ihm so gepflanzten Lärchen gaben jetzt schon nutbares Material und könnten, ohne im Grundbestand eine Lücke zu hinterlassen, herausgenommen werden. Anderswo konne die Birke und vielleicht die Schwarzund kanadische Pappel den gleichen Zweck erfüllen. Ueberhaupt warne er, wo man die Wahl habe, davor, durch Anzucht reiner, insbesondere reiner Fichtenbestände alles auf eine Karte zu setzen; die Fichte werde auf ehemaligen Weiden gerne rothfaul, ohne daß sich die Reigung dazu vorher erkennen lasse.

In den Vierzigersahren sei die Saat in den Vogesen die vorherrschende Culturmethode gewesen. Die Culturen hätten sich aber, weil man nicht rechtzeitig durchforsten könne, zu langsam entwickelt und seien dem Schneedruche zu sehr ausgesetzt. Jetzt sei mit Ausnahme der gemeinen und Krummholzkiefer, welche hie und da noch gesäet würden, die Einzelpstanzung, und zwar bei Fichte, Tanne, Esche, Ahorn mit verschultem Material, Regel. Im Mischwalde lasse sich wohl die Weymouthskiefer, nicht aber die Buche und Tanne in gleichalteriger Einzelmischung mit der Fichte erziehen. Sie seien horstweise oder mit starkem Alters-

vorsprung beizumischen. In einer von ihm im Jahre 1875 ausgeführten Pflanzung von Tannen, Buchen und Fichten seien trot vierjährigem Altersvorsprunge die ersteren um 2m überwachsen und litten jest zwischen den Fichten durch Frost, was früher nicht der Fall war.

Als Bestandesschutholz verwende man in Hochlagen die Krummholz-, seit neuerer Zeit die Hakenkiefer, in mittleren und Tieflagen die Kiefer. Die Fran-

zosen hätten bazu die Bogelbeere benutt.

Man erwarte in den Vogesen von der Aufforstung der Hochlagen gleichs falls keine hohen Erträge, aber Verbesserung der Wasserstände der Quellen und Bäche. Sie werde dem Lande sicher zum Segen gereichen.

Der erste Vorsitzende, Forstrath Fürst, bezweifelt die Rentabilität der Vennaufforstungen, läßt sie aber als Versuch, das Klima zu verbessern, gelten.

Forstmeister Muhl-Darmstadt könnte sich zwar die Möglichkeit einer Klimaverbesserung durch die Aufforsungen, insbesondere eine Berminderung der schädlichen Nebel und der durch die starken Abkühlungen über dem Benn erzeugten
Binde theoretisch erklären. Am Bogelsberge, der sonst viel Aehnlichkeit mit dem
Benn habe, herrschten aber beide, obwohl er bewaldet sei. Die in der Zeit der
Zwetschenreise vom Bogelsberge herabkommenden "Zwetschennebel" seien in ganz Oberhessen bekannt. Die Hauptsache bei der Berbesserung des Klimas scheine
ihm nicht die Bewaldung, sondern die Entwässerung zu leisten. Er fragt, ob
beim Durchschlagen der Gräben dis zum Mineralboden und Pslanzung im
Windschatten der Grabenauswürse nicht bessere Resultate zu erzielen seien. Wenn
man in Rigolstreisen pslanze, könne man statt verschulter zweizährige Fichten
benützen; auch sei zu prüsen, ob sich nicht die Beimischung von Birken als
Schutz- und Treibholz empsehle.

Oberforstmeister Polch-Nachen macht barauf aufmerksam, daß gestern nur der schlechtere Theil der Aufforstungen gesehen worden sei. Der Boden sei hier durch fortgesetzte Streunutzung erschöpft. Im Areise Malmedy seien sie besser. Ohne die Waldanlage würde sich die Versumpfung allmälig bis in die Thäler ausgedehnt haben. Die Birke komme im ganzen Venn nur als Stranch, nirgends als Baum vor. Wo Schutholz nöthig sei, habe man die Kiefer und Krummholz-kiefer dazu verwendet; außerdem habe man, wie das die Bennbauern an ihren Häusern machen, Schuthecken von Buchen angelegt, die bis 650 - Seehohe sich

recht gut hielten.

Forftdirector Dorner-Stuttgart erwartet von der Bennaufforstung Abhaltung schäblicher Winde. Daß die Bennbauern diese Schuthecken anlegen, beweise die Nothwendigkeit, sich gegen den Wind zu schützen. Er halte die Aufforstung für vollkommen gerechtfertigt, sei es auch nur, um der vollständigen Sterilität des Bodens vorzubeugen. Oberforstmeister Polch bestätigt die letztere Wirkung der Aufforstung. Sowie die Fichten $1^1/2^m$ hoch seien, ändere sich die Begetation. An Stelle des Heidekrautes und der Sumpsheide trete die Besenpfrieme, der Fingerhut, das Weidenröschen und gute Gräser. Damit schloß die Debatte über das zweite Thema.

Ministerialrath Sanghofer-München schlug hierauf namens des dazu eingesetzten Ausschusses als Versammlungsort für 1888 München, für 1889 Leipzig

In allen Dörfern um das Benn sieht man solche Schutzheden 8 bis 5m von den Hänsern auf der Südwestseite angelegt. Auf der belgischen Seite habe ich bei Bolinpout an einem etwa 650m hoch gelegenen Herrschaftshause eine solche Pecke gesehen, welche, regelrecht beschnitten, eine Höhe von mindestens 10m erreicht hatte.

² An der Barade St. Michel ift mir diese Beobachtung bestätigt worden. Es wurde mir dort von einem Bauern erklärt, seit der Aufforstung babe sich die Futtererzeugung in den Aufforstungsstächen des Malmedyer Benn wesentlich verbessert. Bor 15 Jahren sei dort gar kein Halm Gras gewachsen. Jetzt werde für die Grasnutzung jährlich etwa 2 Mark pro Heltar bezahlt.

vor. Dem Antrage wurde stattgegeben. Gegenstand der Berhandlung wird in München die Torfstreufrage, die Frage über die zwedmäßigste Berwerthung des Buchenholzes, eventuell die Anlage der Weidenheger und endlich eine wirthschaft-

liche Frage sein, deren Wahl der Geschäftsleitung überlassen wurde.

Referent über das dritte Thema: Soll in das beutsche burgerliche Gesethuch auch die Entschädigungspflicht für Wildschaben aufgenommen werden? war Oberforstmeister Dr. Borggreve-Münden. Die Frage war im vorigen Jahr in der erften Abtheilung des deutschen Juristentages bejaht worden, war aber in der Plenarversammlung desselben nicht zur Berhandlung gekommen. Der Referent, ber im vorigen Jahre dem Juristentage und der Versammlung deutscher Forstwirthe ein ausführliches Gutachten über die Frage vorgelegt hatte, bezeichnete die Frage als eine brennende, für die Erhaltung der Jagd hochwichtige. Der Einwand, daß eine Stellungnahme der Versammlung gegen die Beschlüsse des Juristentages nutlos sei, sei nicht begründet. Die ganze Frage sei erst auf die Tagesordnung gekommen, als die preußische Regierung im vorigen Jahre dem Landtage den Entwurf einer einheitlichen Jagdordnung vorgelegt hatte. Die deutschfreisinnige Partei, der sich später die Nationalliberalen und ein Theil der Conservativen angeschlossen hätten, habe die Annahme des Entwurfes an die Bedingung der einheitlichen Regelung der Wildschadenfrage geknüpft. Die Regierung und bas Herrenhaus haben aber bas Gesetz mit einem solchen Zusatze für unannehmbar erklärt. In den altpreußischen Provinzen sei seit 1848 das Jagdrecht auf fremdem Grund und Boben aufgehoben, das Jagdrecht sei Ausfluß des Grundeigenthums; ebenso in allen anderen deutschen Staaten, mit Ausnahme von Medlenburg und im Königreich Sachsen, in welch' letzterem das 1848 aufgehobene Jagdrecht auf fremdem Boben später theilweise wieder eingeführt worden sei. Ebenso sei die Jagdgesetzgebung in vielen anderen Dingen, z. B. in Bezug auf das Jagbrecht in Enclaven, in den verschiedenen Staaten verschieden. Gine einheitliche Regelung der Entschädigungspflicht für das ganze Reich sei deshalb unmöglich. Da, wo bas Jagdrecht von den Gemeinden durch Verpachtung ausgeübt werde, könnten ja die Gemeinden die Verpflichtung des Pächters zum Ersatze des Wildschadens durch den Pachtvertrag festsetzen. In sehr vielen Fällen verzichteten fie aber freiwillig auf bieses Recht und schrieben die Verpachtung ber Jagb ausbrücklich mit dem Bemerken aus, daß der Bachter keine Wildschadenentschädigung zu zahlen habe. Es sei ein Unding, die Gemeinden zu zwingen, jum Schaben der Jagbpachterlose auf Wildschaden zu verzichten.

Die Gutachten der Referenten des Juristentages seien geradezu haarstraubend. Der von der ersten Abtheilung aufgestellte Rechtsgrundsat, daß "diejenigen, welche an dem Nuten von Naturerzeugnissen — hier der jagdbaren Thiere — theilnehmen, auch in gleichem Verhältnisse den durch dieselben angerichteten Schaben zu tragen haben", sei ein dankbares Feld für Advocatenkniffe. Mit demselben Rechte könne man verlangen, daß derjenige, dem 3. B. der Pirol durch Bertilgung der Insecten Rugen bringe, ben Schaben berjenigen ersete, welchen berfelbe die Rirschen wegfresse. Es sei ja richtig, daß z. B. bezüglich der Enclaven und Halbenclaven eine gesetliche Regelung ber Wildschabenentschädigung nothwendig sei; das laffe fich aber bei ber Verschiedenheit der jagdgesetlichen Bestimmungen, so lange die Jagdgesetzgebung Reservatrecht ber Einzelstaaten sei, nur landes-

gesetzlich regeln.

Redner bespricht hierauf an der Hand seines Gutachtens die Schwierigkeit der gesetzlichen Regelung der Frage überhaupt und befragt dann die Bersammlung, ob sie geneigt sei, Resolutionen zu fassen. Nach fast einstimmiger Bejahung dieser Frage beantragt er die Annahme folgender Resolutionen:

1. Eine allgemeine Regelung der Entschädigungspflicht für Wildschaden im deutschen bürgerlichen Gesethuch erscheint weder zwedmäßig noch möglich, falls und insolange nicht zuvor eine einheitliche Regelung der gesammten

Agrar= und Jagdgesetzgebung erfolgt ist.

2. Der von dem vorjährigen Juristentage zu Wiesbaden für die allgemeine Regelung der Wildschadenfrage aufgestellte Rechtsgrundsat, daß diejenigen, welche an dem Nutzen von Naturerzeugnissen — hier der jagdbaren Thiere — theilenehmen, auch in gleichem Verhältnisse den durch dieselben angerichteten Schaden zu tragen haben, erscheint, soweit er überhaupt haltbar und durchführbar ist, wenig geeignet, die nur bei gewissen Fällen in landesgesetzlichen Voraussetzungen hervortretenden Schwierigkeiten bezüglich der Verhinderung, respective Ersetzung von Wildschaden aus dem Wege zu räumen, birgt vielmehr den Keim unzähliger chicanöser und somit demoralisirender Processe in sich.

Er beantrage die Beschlußfassung über diese Thesen auf den folgenden Tag

zu verschieben.

Der Correferent Oberforstrath Braun-Wiesbaden war nicht erschienen. In seinem gedruckt vorliegenden Referate hatte er die reichsgesetzliche Regelung der Frage für wünschenswerth, den im Juristentage aufgestellten Rechtsgrundsatz aber für unhaltbar erklärt. Die Lösung der Frage sei vielmehr auf folgenden Grund-

gedanken aufzubauen:

1. Haftbar für den Wildschaden, dem Beschädigten gegenüber, ist der Jagde eigenthümer (der Jagdberechtigte, Jagdinhaber oder wie man ihn sonst nennen mag, um, wenigstens scheinbar dem Wortlaute nach, den Grundsatz zu retten, daß eine Jagdservitut auf fremdem Grund und Boden nicht mehr besteht). Dem Jagdinhaber bleibt jedoch anheimgestellt, durch geeignete, den örtlichen u. s. w. Berhältnissen entsprechende Pachtbedingungen seinen Regreß an den Pächter zu nehmen.

2. In jedem Falle einer Wildschadenforderung ober Wildschadenklage ist zunächst, ohne jede weitere Vorverhandlung, ein Versuch zu gütlicher Vereinbarung

einzuleiten.

3. Schlägt der Versuch sehl, so hat der Kläger die Kosten des ordentlichen Versahrens in all' den Fällen zu tragen, wo durch die technische Begutachtung entweder der Schaden als nicht von dem betreffenden Wilde herrührend erkannt, oder der Entschädigungsbetrag nicht höher taxirt wird, als er bei dem Güteversuch offerirt war. Andernfalls zahlt der Jagdinhaber die Kosten.

4. Die technische Begutachtung hat von zwei verschiedenen Organen zu

geschen, nämlich:

einem Jagdverständigen, welchem die Frage zu stellen ist, ob und welches

Wild den Schaden veranlagt hat; und

einem ortskundigen Sachverständigen, welcher den Geldwerth des Schadens

abzuschätzen hat.

Oberförster Ney-Hagenau theilte mit, daß er am anderen Tage folgende Resolution beantragen werde: "Die Versammlung deutscher Forstwirthe sieht sich nicht veranlaßt, sich in Bezug auf die Regelung der Wildschadenfrage mit der

öffentlichen Meinung in Deutschland in Widerspruch zu setzen."

Am 8. September wurde die Verhandlung über das dritte Thema fort, gesetzt. Oberförster Ney theilte mit, daß er mit seiner Resolution keineswegs beabsichtige, einen Zankapsel in die Versammlung zu wersen. Er habe damit nur der Anschauung entgegentreten wollen, als sei die Versammlung gegen die Wildsschabenentschädigung überhaupt. Die deutschen Forstwirthe hätten zu wichtige Interessen des ihnen anvertrauten Nationalgutes zu vertheidigen, als daß sie die Sympathien der Bevölkerung einer so durchaus nebensächlichen Geldfrage zu Liebe verscherzen dürsten. Durch Annahme der Borggreve'schen Resolutionen in unveränderter Form werde im Volke die Meinung erweckt, sie wollten überhaupt nichts von Wildschadenentschädigung wissen. Die Thatsache der Wildschäden bestehe,

aber in manchen Ländern sei mangels gesetzlicher Borschriften eine Vergütung dafür nicht zu erlangen. Man werde der Versammlung vorwerfen, daß sie diese Anomalie erhalten wolle. Er gestehe aber gerne zu, daß, so lange die Jagdgesetzgebung Reservatrecht der Einzelstaaten sei — ein Zustand, den er bedauere — eine einheitliche Regelung der Wildschadenfrage bei der Verschiedenheit der thatzschlich bestehenden jagdgesetzlichen Bestimmungen ein Ding der Unmöglichseit sei. Er werde daher sür die erste Vorggreve'sche Resolution stimmen, wenn in derzelben ausdrücklich die Pflicht der Wildschadenvergütung überhaupt anerkannt werde. Die zweite bitte er ganz abzulehnen. Forstmeister Muhl stellt sich auf den gleichen Standpunkt und stellt den Antrag, in der Vorggreve'schen ersten These statt: Regelung der Enschädigungspflicht zu setzen "Regelung der in den meisten Fällen erforderlichen Entschädigungspflicht". Die öffentliche Meinung in Deutschland werde repräsentirt durch den kleinen Mann und der verlange gebieterisch Entschädigung für den Wildschaden.

Ministerialrath Sanghoser-München glaubt, daß manche der heutigen Aeußerungen Neh's misbeutet werden könnten. Böswillige Juristen — und solche gebe es — könnten daraus Capital schlagen. Wildschaden sei sehr häusig, aber nicht immer zu zahlen. Es würden ost sehr übertriebene, ost ganz unbegründete Forderungen in dieser Hinsicht erhoben. Den Muhl'schen Zusatz möge man abstehnen und zur Vermeidung von Misverständnissen die Bezugnahme auf die Agrargesetzgebung und die Worte "falls und" aus der Resolution streichen. Der Antragsteller erklärt sich damit einverstanden, worauf die erste Resolution in der Redaction Sanghoser's sast einstimmig angenommen, die zweite ebenso einstimmig

abgelehnt wird.

Bu Thema IV., "Interessante Mittheilungen", waren brei Borträge ans gemeldet. Den ersten hielt Oberförster Dr. Kienitz-Münden über den Einfluß der mehr ober minder günstigen Lichtverhältnisse auf die Ente wickelung des Laubes.

Wir heben aus diesem hochinteressanten Vortrage, welcher wohl demnächst in weiterer Ausführung in Druck erscheinen wird, die Beobachtung hervor, daß an ein und demselben Zweige die voll beleuchteten Blätter und Nadeln nicht allein, wie Jedermann bekannt, häufig größer, immer aber derber und wesentlich dicter sind, sondern daß sie auch, was früher unbekannt war, wesentlich mehr Spaltöffnungen besitzen, als die weniger voll beleuchteten. Die bei ungenügender Besonnung gebildeten Blätter konnten beshalb die bei stärkerer Beleuchtung nothig werdende energischere Einathmung nicht leisten und gewöhnten sich nur schwer an die erstere. Diese ungenügende Zahl ber Spaltöffnungen zeigten auch die Blattanlagen in den bei ungenügender Beleuchtung gebildeten Anospen. Daher rühre es, daß sich der günstige Einfluß vermehrten Lichtzuflusses durch Lichthiebe und Durchforstungen auch bei den Laubhölzern erft im zweiten Jahre geltend mache. Bei den Nadelhölzern, namentlich benjenigen, welche wie Fichte und Tanne, ihre Nabeln sehr lange behalten, vergebe, weil die einmal gebildeten Nadeln sich den veränderten Berhältniffen nicht anbequemen könnten, barüber noch längere Zeit und bei sehr raschem Uebergange gehe oft die alte Benadelung und der Baum zu Grunde, namentlich, wenn er nur Schattenblätter besitze. Erst die nach der Freistellung neugebildeten Nabeln seien den neuen Berhaltnissen angepaßt. Bei Durchforstungen und Lichtungen hätten beshalb nur die dominirenden der größeren Zahl ihrer (im vollen Lichte erwachsenen) "Lichtblätter" halber unmittelbaren Bortheil, freigestellte eingezwängte Hölzer verloren oft ihre sammtlichen Schattenblätter und wüchsen deshalb häufig nach der Freistellung weniger zu als vorher, während unterdrückt gewesene durch dieselbe oft ganz eingehen. Er habe kurzlich eine Reihe von Versuchsstächen in Fichtenbeständen wieder aufgenommen, welche 1877 theilweise statt durchforstet, durch Aufastung der dominirenden Stämme unter Schonung des Nebenbestandes in verschiedenem Grade gelichtet wurden. Die Aufnahme habe das merkwürdige Resultat geliefert, daß stark ausgeasiete Versuchsslächen jetzt, nach zehn Jahren, nicht, wie erwartet, mehr, sondern durch massenhaftes Absterben des Nebenbestandes eine geringere Stammzahl nachweisen als die durchforsteten und während die ausgeasteten dominirenden Stämme eine Stärkezunahme von 6 bis 7 cm zeigten, betrage die der beherrschten unt etwa 1 cm und diejenige der unterdrückt gewesenen Stämme sei nur mit dem Mikrostope zu erkennen.

Generaldirector Dr. Hasenclever-Nachen hielt hierauf einen Bortrag über Hüttenrauchbeschädigungen. Schwefelige Säure, Schwefelsaure und Chlor seien ein Bestandtheil aller Pflanzen; eine Zunahme derselben sei bis zu einem gewissen Grad unschädlich. Ein Zuviel mache sich durch Fleden an den Blättern geltend. Der vom Oberförster Oster verfaßte Excursionsführer stehe in der Behauptung von an den Blättern nicht erkennbaren Beschädigungen isolirt da. Die Sache sei aber jetzt nicht mehr so schlimm, da bei der Sodafabrication die Salzsäure, die man früher entweichen ließ, jetzt fast zum Hauptproducte der Sodafabriken geworden sei. Schweselige Säure werde aber immer im Kohlenrauch entweichen, da man den Anslug reinen Schwesels an den Kohlen nicht entsernen könne.

Oberförster Oster-Burtscheid: die Beschädigungen des Hüttenrauches an der Eiche seien thatsächlich größer als an der Buche, obwohl sie das Aussehen weniger ändere. Im Bereiche des Hüttenrauches wachse die saftig grün bleibende Eiche weniger zu als die gelb werdende Buche. Das Gericht habe seinen Ausschauungen über die äußerlich unerkennbaren Beschädigungen trotz gegentheiliger Ausstellungen Borggreve's Recht gegeben.

Oberforstmeister Borggreve glaubt, daß die Beschädigungen im Probstei-

wald andere seien als anderswo. Er werde sein Gutachten veröffentlichen.

Der erste Vorsitzende bittet die Versammelten um Beobachtungen darüber, ob die Dürre des letzten Sommers auf gelockertem oder nicht gelockertem Boden am meisten geschabet habe; er glaube ersteres. Ferner ob verschulte oder unverschulte Pflanzen mehr gelitten hätten; Wagener behaupte letzteres. Generaldirector Dr. Brandis-Vonn ist 1855 als Botaniker nach Hinterindien gegangen und dort allmälig bis zum Chef der englisch-oftindischen Forstverwaltung vorgerückt. Die Regenhöhe betrage dort bis 3000 mm, die hauptsächlich im Mai dis October sallen, die Temperatur mit Ausnahme der Monate December dis Februar 32 dis 48 Grad; das Sounenlicht sei dort so stark, daß der Sauerdorn, Berberis vulgaris, in Deutschland eine ausgesprochene Lichtpslanze, am Himalaya in 8000 Fuß englischer Höhe nur in dem dichtesten Schatten indischer Tannen wachse. Der so hochwichtige Teakbaum sei selbst in Indien eine Lichtpslanze, die sast nie in reinen Beständen, sondern meist über einem Unterholze von Bambus-arten erwachse, welche seinen Andau ost sehr erschweren.

Die Bambusarten, von denen man z. B. Bambusa arundinacea längs der Flüsse oberhalb Kangoon in ungeheurer Menge sehe, seien Gräser, im Bau unserer Aira caespitosa ähnlich, aber von gewaltigen Dimensionen. Die Arundinacea habe Halme von einem Durchmesser von 15 bis 20 cm bei 30 bis 32 = Höhe; andere Arten würden noch höher und seien so dick, daß die Internodien als Eimer verwendet würden. Sie hätten alle das Eigenthümliche, daß sie nur nach einer längeren Reihe von Jahren, dann aber alle Exemplare und alle Halme derselben Art überall in demselben Jahre (so Arundinacea 1802, 1834 und 1866) blühen, die haserartige Frucht salle dann in ungeheurer Menge zu Boden und veranlasse eine massenhasste Vermehrung der Katten und Mäuse, und im Anschluße daran nicht selten eine Hungersnoth. Mit der Reise der Blüthe sterben die Blätter und Halme, deren ost 100 bis 150 auf einem Rhizom stehen, und die Rhizome selbst ab. An die Stelle des 30 bis 40 m hohen Bambuswaldes trete dann bis

zur Keimung des Samens im nächsten Jahr ein gräuliches Bild der Verwüstung, worauf dann ein junger Wald erscheine, der in den ersten vier Jahren nur aus Blättern bestehe und wie eine wogende Wiese aussehe. Erst im fünsten Jahr erscheinen dann die Halme, erreichen aber dann in acht Wochen die ganze der Art eigene Höhe (bis zu 40 m, die Arten des Teakwaldes zum Glück nur bis 15 m).

In diesen Bambuswäldern gelte es nun, die Lichtpflanze Teakbaum anzubauen. Der riesige Wuchs der Bambusarten vom fünften Jahre an mache das aber sehr schwierig, obwohl er in fünf Jahren 7m hoch sei. Man habe versucht, den Bambus durch Abschneiden zu schwächen, im fünften Jahre seien aber ebenso hohe Halme erschienen, als wo man es unterlassen habe. Tropdem sei es gelungen, 10.000 m neuer Teakpslanzungen auszuführen und durchzubringen. —

Hierauf wurde die Versammlung officiell geschlossen, des Nachmittags aber noch eine gemeinsame Excursion in die gleichfalls auf Grauwacke stockende Ober-

försterei Mulartshütte unternommen.

Interessant waren dort insbesondere die natürlichen Eichen- und Buchenverjüngungen in ehemaligen Mittelwaldungen, welche seit dem Mastjahre 1862 von dem noch dort wirkenden Obersörster Seebaldt mit dem allerbesten Erfolge durchgeführt wurden, insbesondere auch deshalb, weil die Taxationsoperate von 1839 und theilweise 1859 sie für unausführbar erklärt hatten.

Besonderes Interesse bot für mich die Beobachtung, daß die Traubeneiche sich auch in dieser Gegend in Bezug auf Geradwüchsigkeit und geringere Anlage zur Astverbreitung in demselbem Gegensate zur Stieleiche befindet, wie ich ihn bisher überall von Orleans die Coburg beobachtet habe. Die Traubeneiche ist die geborene Hochwaldeiche, die Stieleiche muß durch dichten Schluß oder künst-

liches Beschneiben zum Hochwaldstamm erzogen werden.

In dem zulett besuchten Bestand, einer 19- bis 28jährigen Eichen- und Buchenverjüngung, war im letten Winter ein Kronenfreihieb der Eichen und eine Durchreißerung vorgenommen worden. Ueber die Zulässigkeit der letteren waren die Meinungen getheilt. Die erstere hat jedenfalls keine nachtheiligen Folgen, da der Schluß bald wieder hergestellt sein wird. Dagegen fürchteten Viele, daß die die dahin in dichtestem Schlusse erwachsenen schwächeren Eichen sich möglicher- weise unter der Last sich auflagernden Schnees vielleicht selbst unter derzenigen der eigenen Krone umlegen würden. Es wäre wünschenswerth, in einigen Jahren zu ersahren, wie sich der Bestand gehalten hat. Eine Zuwachsmehrung an den Eichen hat die Operation sicher zur Folge.

In dem gleichen Bestande hatte der frühere Oberförster des Reviers, der Ersinder der Biermans'schen Pflanzmethode, vor der Verjüngung etwa 30m breite Coulissenstreisen kahl gehauen und mit Nadelholz beflanzt, eine Maßregel, deren eigentlicher Zweck keinem der Anwesenden klar zu sein schien. Die Pflanzungen selbst zeigten im Segensate zu den nach Biermans ausgeführten älteren Pflanzungen auf dem hohen Venn ein gutes Sedeihen. Trotzem war Jedermann darüber einig, daß der jetzt eingeschlagene Weg der natürlichen Vorverjüngung den

Berhältniffen des Reviers beffer entspricht.

Die Abendzüge führten die Besucher nach allen Weltrichtungen auseinander. Sie werden der schönen Stadt Aachen und ihrer gastfreien Bevölkerung ein dankbares Andenken bewahren. E. E. Ney.

N.

¹ Wohl durch Pflanzung entsprechend alter Teatpflanzen (?).

Briefe.

Auf Angaru.

Briefe über Ungarns forstwirthschaftliche und Holzhandelsangelegenheiten.

V.

Ministerielle Berordnungen. — Waldungen im angarischen Tieflande. — Schwellenimprägnirungs-Austalt ber t. ungarischen Staatsbahnen. — Holzexport nach Deutschland. — Preife des österreichisch-ungarischen Holzmateriales auf beutschen Handelsplätzen. — Zollcalamitäten und Exportschwierigkeiten. — Schwellenexport aus Galizien nach Deutschland.

Bon den in der jüngsten Zeit erlassenen Ministerial=Berordnungen sind drei für die forstlichen Kreise von Interesse. Die erste (Kr. 31.080) bestimmt, daß die Ausschreibung vacanter Staatsforstbeamtenstellen jeweilig sofort zu erfolgen habe und die diesfälligen Resultate die 15. März respective 15. October des betreffenden Jahres dem Aderdauministerium zur Entscheidung vorzulegen seien. Eine zweite Berordnung hat die Jagd= und Waffensteuer des forstlichen Personales zum Gegensstande. Steuerfrei sind laut Ges.-Art. XXIII vom Jahre 1883 die zur Dienstsleistung des staatlichen Forstpersonales und der beeibeten Forstbeamten unumgänglich nöthigen Schießwaffen, andere nicht. Das genannte Personal ist auch — jedoch ausschließlich nur innerhalb des zum eigenen Wirkungstreise gehörigen Territoriums — von der Jagdsteuer befreit. Die gleichen Begünstigungen genießen die bei den forstlichen Rechnungsabtheilungen bediensteten Beamten.

Die britte Berordnung enthält bas aus 18 Paragraphen bestehende, in biefem

Jahre geschaffene Regulativ ber königl.=ungarischen Forstwartschulen.

Das ungarische Tiefland, auch Pußtenbereich genannt, wird allgemein als ein einförmiger, tahler Landstrich geschildert, auf welchem lediglich Feldbau und in nur verschwindend geringem Maße Forstcultur angetroffen wird. Hierüber hat jüngst Prosessor Dr. Bincenz Borbas im "Erdeszoti lap." eine größere Abhandlung veröffentlicht, welche viel des Lehrreichen und Interessanten bardietet. Das ungarische Tiefland war seinerzeit erwiesenermaßen Bassergebiet, welches im Laufe der Zeiten successive regulirt wurde. Heute noch ist das Terrain theilweise sumpsig, häusigen Inundationen ausgesetzt und zum größeren Theile sandige Ebene. Auf solchen Boden greift in der Regel zuerst eine graßförmige Begetation Platz, an deren Stelle nach Generationen Gesträuche treten, welch' letztere im Laufe vieler Jahre den Boden für die Forstcultur vorbereiten, so daß heute noch die Bersuche zur Aufsorstung mit manchen Schwierigkeiten zu kämpfen haben.

Da bemnach die ausgetrockneten ehemaligen Wassergebiete zuerst mit grasartigen Gewächsen sich bebeckten, ist der Baumwuchs gering und nur an den feucht gebliebenen Stellen dieses ehemaligen Meergrundes sinden wir Gruppen von Weiden, Erlen, Birken, Eschen und Rhamnusarten; bei Apatfalva steht ein Erlen-, bei Doboz ein

schöner Eschenwald.

An den nicht sumpsigen Stellen ist der natürlichen Waldentwicklung der Pflug des Ackerbauers zuvorgekommen und behauptet umso sicherer das Terrain, seitdem die reiche Fruchtbarkeit des Bodens bekannt wurde. Der Alfölder Dekonom läßt heute den in seinen Gebieten liegenden Torf nutlos verwittern; ist ja doch sein vom Cerealienertrag wohlgefüllter Säckel leicht in der Lage, das aus den Gebirgsgegenden zugeführte Brennholz zu bezahlen! So ist der ertragreiche Ackerbau ein Hauptshinderniß sur die Bewaldung des ungarischen Tieflandes.

Außer den bereits erwähnten, auf sumpfigem Terrain gedeihenden Banmarten gibt es auch andere auf trockenem Boden vorkommende, so namentlich die Weißbuche, welche selbstständige und ausgebreitete Waldungen, manchmal sogar, wie beispielsweise in Bukins Umgebung, schöne reine Bestände bildet. Quercus sessilistora und die Coniferenarten sind auf dem Gebirge geblieben und kommen im Tief.

lande nur bort vor, wo sie kunstlich verpflanzt wurden.

Auch die Anzucht fremder Baumarten im ungarischen Tieflandsgebiete ist verssucht worden. So hat man bereits Acer negundo, den Götterbaum u. a. m. anges

pflanzt und Robinia pseudacacia bilbet stellenweise Meine Balbchen.

Wenn jedoch auch die Anzahl der im großen ungarischen Tiefland als bestandbildend auftretenden Baumarten (Weiden, Schwarzerlen, Pappeln, Eschen, Weißsbuche, Sumpfeiche, Atazie und Zerreiche) eine verhältnißmäßig große ist, so versbleibt doch der größte Theil dieses Gebietes unaufgeforstet.

Es ware zwar nicht unschwer, basselbe aufzuforsten, doch läßt dies der weit

nutbringenbere Aderbau vorberhand nicht zu.

Das Imprägnirungsversahren für Hölzer sindet insbesondere für die Eisensbahnschwellen stets weitere Verbreitung, zumal durch dasselbe eine bessere Verwerthung des in Ungarn so massenhaft vorkommenden Rothbuchenholzes in Form von Schwellen ermöglicht wird. Eine für diesen Zweck von der ungarischen Staatsbahn errichtete Schwellenimprägnirungs-Anstalt zu Großwardein sei hier ihrer musterhaften Einzrichtung wegen erwähnt. Die Anstalt wurde im Herbste 1884 dem Betrieb überzgeben; doch begann die ausgebreitetere Thätigkeit derselben erst in den darauffolgenden Jahren.

Im Jahre 1885 wurden 11.113 Stud Eichen und 97.363 Buchen, zusammen 108.476 Stück, im Jahre 1886 zusammen 185.374 Stück Rothbuchenschwellen imprägnirt. Die Rosten des Berfahrens beliefen sich im Jahre 1885 noch auf 20.9 kr., im Jahre 1886 nur mehr auf 16.337 fr. pro Stud. Der erstere Einheitspreis murbe bei der Arbeit im Taglohn, der zweite billigere bei Accordarbeiten erzielt. In dem Preise sind bereits alle Löhne, Regien und sonstige Auslagen in Berud= sichtigung gezogen und tann berselbe umso eher ein billiger genannt werden, als die österreichische Staatseisenbahngesellschaft beispielsweise für bas Impragniren von Larchenschwellen 25 tr., die Nordostbahn für das Impragniren mit Holztohlentheer 34 tr. pro Stud bezahlt. Die Großwardeiner Anstalt benütt zur Impragnirung Zintchlorid, im specifischen Gewichte von 1.0151 bei 150 C. Das Impragniren wird mit Eintritt der falteren Jahreszeit, sobald die Temperatur auf + 40 C. finkt, eingestellt, daher der Betrieb beiläufig für die Zeit vom 1. November bis 1. April unterbrochen wird. Burbe diese Anstalt, wie bies beabsichtigt ift, auch auf ben Nachtbetrieb eingerichtet werben, so ließen sich leicht 250.000 bis 300.000 Stud Sowellen pro Jahr imprägniren. Da jedoch die königl. ungarischen Staatsbahnen einen Jahresbedarf von 1/2 Million Stud Schwellen zu deden haben, würde bie Fabrit auch noch bann nicht genügen, wenn fle auf ben Nachtbienft eingerichtet wurde, baber an die Stablirung einer zweiten Impragnirungsanstalt gedacht werden muß. Bu biefem Behufe empfiehlt es fich, bas neue Etabliffement in ber nabe ber Bempliner, Unger und Marmarosercomitate zu errichten, weil dort Buchenschwellen in großen Mengen zu beschaffen wären.

Das beutsche Reich bildete vor einigen Jahren noch das bedeutendste Absaßsgebiet für ungarisches Holzmaterial. Seit dem Inslebentreten des Zolles von 1 Mark pro 100 kg blos gesägter Materialien, ist unser Holzexport dahin bedeutend gesunken, so daß Deutschland heute als Exportgebiet für ungarische Schnittmaterialien beinahe den letzten Rang einnimmt. Sehobelte Bretter können in Anbetracht des hierfür normirten außerordentlich hohen Zollsaßes dahin nicht mehr versendet werden.

Während Deutschland ehebem Massenabnehmer für Tannenbretter, Latten und Fichtenbretter gewesen, was dem ungarischen Geschäfte sehr zu statten kam, rentirt dermalen der Absatz vorwiegend blos in Fichtenmaterialien, welche zufolge ihres geringeren Eigengewichtes die Berladung eines größeren Körpermaßes, wie bei Tanne in den Waggons gestatten und demzusolge betress der Frachtsosten größere Bortheile bieten. Der Berkauf von Tannenwaare und Latten mag wohl in einzelnen Fällen conveniren, doch im Großen und Ganzen kommt man bei diesen Holzgattungen kaum auf die im Inland erzielbaren Preise, wie aus nachstehenden

Aufzeichnungen ber heutigen Preise ab ben bedeutenderen Absathandelsplätzen in Deutschland und den banebengestellten Frachtfosten und Spesen deutlich hervorgeht. Man bezahlt pro Rubikmeter, vom Berkaufer verzollte Baare, franco:

Ab Leipzig.

Preise bei größerer Abnahme. 10 mm dide 10—21 cm breite Kistenbretter Mt. 23—30 " 13—21 " " Tannenbretter " 13—17 " " 20—32 " " Fichtenbretter " 20 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	32—32·50 29—29·50 38 41—41·50 40—40·50 88.50—39 32—32·50 31—33·50 Iasten auf obigen Preisen Wit. 14
\$\text{Freise ab Halle.}\$ \[\begin{array}{c} \text{10 mm bick 20—32 cm breite unsortirte Tanne Mt} \\ 20 " " 10—20 " " " " " " " \\ \text{23—30 " " 21—80 " " " " " \\ \text{17 " " 20—32 " " " " \\ \text{23 " " 20—32 " " " " " \\ \text{Dachpappeleisten	31-31½ 34½-35 41-42 39-40 33½-34 35.50 Boll , 100 Frovision , 14 Summe pro 10.000 kg Mt. 288 = Mt. 14.40 pro Anbits meter, bei 20 m² Labung pro Waggon.
Preise ab Hannover. 13 mm dicke 10—20 cm breite Kistenbretter Mt. 18 " " 18—32 " " Cannenbretter " 18 " " 21—32 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	32-32 ¹ / ₂ 35 36-36 ¹ / ₂ 35-35 ¹ / ₂ 88 42 Deerb. Pannover Mt. 239 301, 100 Brovifion, 14 Summe pro 10.000 kg Mt. 853 = Mt. 17.75 pro Andils meter bei 20 ms Ladung pro Waggon.
Preise ab Braunschweig. 13 und 18 mm dice 20—32 cm breite Tannenbretter 30 ,, ,, 20—82 ,, ,, Fichtenbretter = Mt. 16.70 pro Kubikmeter. 20 m² auf die Waggonlo	Mt. 38 301

= Wit. 16.70 pro Kubikmeter, 20 m auf die Waggonladung gerechnet.

Dbige Daten ermöglichen es, ben Leser mit Rucksicht auf ben jeweiligen Curs der deutschen Reichswährung die ab ihren Berfandtstation verbleibenden Preise zu calculiren und bemgemäß auch die Convenienz des Exportes, wenn ein folcher beabsichtigt wird, zu beurtheilen. Die Provision haben wir aus dem Grunde hinzugerechnet, weil jebe nach Deutschland liefernbe Firma, ber Umftanbe halber, einen Bertreter haben muß. Go werden beispielsweise in den Endstationen die Sendungen bei ber Bollabfertigung nachgewogen und wird bann bie Bollgebühr auf Grund bes bei der Nachwage ermittelten Gewichtes eingehoben. Gewöhnlich wird bei diesem Anlass ein bis 10 Procent betragendes Mehrgewicht herausgebracht, welches unterwegs durch Regen ober sonstige Witterungseinflüsse verursacht worden sein mag; ber Boll für eine Sendung, welche beispielsweise mit 10.000 kg an constatirtem Gewicht abging, steigt sonach auf Mt. 105, 108 bis 110. Dieses Plus von Mt. 10 pro Waggon ergibt eine Preisreduction, beziehungsweise einen Mindererlös von 50 fr. pro Rubitmeter, eine um so empfindlichere Differenz, als behufs Ermöglichung bes Geschäftes die Preise schon im Borhinein auf das Niedrigste calculirt werden mußten, so daß der Exporteur nun noch mit obigem, factisch bestehendem Uebelstande wohl zu rechnen hat. Es wurde wohl seitens der betheiligten Kreise vielfach hiegegen remonstrirt, doch ohne jeden Erfolg. Bielleicht ließe sich im Wege der Gefandtschaft dahin wirten, daß das in der Abgangsstation durch amtliche Abwage constatirte Gewicht der Sendung als maßgebende Grundlage bei Einhebung der Zollgebühren zu dienen habe; es ist denn doch nicht gerechtfertigt, die Gewichtszunahme, welche das Holz unterwegs erfährt, dem Versender in Form der erhöhten Zollgebühr zur Last zu legen. Wir können unseren Exporteuren demzusolge nur empfehlen, bei allen ihren sür Deutschland bestimmten Sendungen "die Verzollung an der Grenze bei Oderberg" zu verlangen, weil während der dis zu dieser Grenzstation weit kürzeren Transportdauer die durch Witterungseinslüsse entstandene Gewichtszusnahme eine weit geringere sein wird, und weil dort auch die Absertigung selbst schneller und einsacher von Statten geht, wie in der Ankunstsstation, woselbst der Waggon dis nach Beendigung der ämtlichen Procedur nicht berührt werden dars, so daß häusig auch noch Lagerzinsgebühren, natürlich wieder auf Kosten der Bersender, zur Anrechnung gelangen. Diese Borsichtsmaßregel wird insbesonders sür Sendungen nach jenen deutschen Stationen angerathen, in welchen sich keine Zollserposituren besinden.

Bei der Schilberung jener Schwierigkeiten, welche beim Exporte nach Deutsch= land bekampft werden muffen, konnen wir auch einen Uebelstand nicht unerwähnt laffen, welcher in vielen Fällen die Ausfuhr überhaupt unmöglich macht. Es wird nämlich des Defteren auch die Frachtgebühr auf Grund des von der Bollbehörde bei der Nachwage gefundenen höheren Gewichtes umgerechnet, den baraus eutstehenden erheblichen Berluft hat gleichfalls der Exporteur zu tragen, da, wie wir mit Bedauern conftatiren muffen, die beutschen und selbst die einheimischen Bahnanstalten die diesfalls an sie wegen Ruderstattung der Plusdifferenz gerichteten Gingaben ablehnend bescheiben, ein Borgeben, welches ebenso ungerecht als sonderbar ift. Für die Bersandtbahn, auf beren Station die Aufgabe erfolgt und die Abwage geschieht (für welch' lettere das Wagegeld entrichtet werden muß), soll boch das von ihren eigenen Organen constatirte Gewicht ber Ladung maßgebend sein. In anderem Fall erscheint wohl die ganze Institution der bahnämtlichen Abwage zweifelhaften Werthes und illusorischen Charakters! Wenn nun die Bahngesellschaften selbst, welche boch in erster Linie dazu berufen sind, ben Handel und ben Export zu unterstützen und zu fördern, den gekennzeichneten Standpunkt einnehmen, bann wäre es im Intereffe des ungarischen Holzerportes sehr wünschenswerth, wenn die betheiligten Kreise behufs Sanirung biefes Uebelftandes zu einem, maßgebenben Ortes zu unternehmenben Collectivschritte sich vereinigen wollten.

Dies wären die Schwierigkeiten, mit welchen der ungarische Producent beim Exporte nach Deutschlaud zu kämpfen hat; hinzufügen wollen wir noch, daß seitens der Kundschaften in der Regel hinsichtlich der Längendimensionen Ansprüche erhoben werden, welche den Preis für den Lieferanten häufig als kaum convenabel ersicheinen lassen.

Dabei ist die beutsche Kundschaft auch penibel in ihren Forberungen; sie verlangt die Effectuirung der Bestellungen aus exacter und sorgsältig manipulirter Waare und im viel strengerem Sortiment, als dies im Inland usuell ist. Die Regulirung erfolgt zumeist prompt per Cassa mit $1^{1/2}$ Procent Discont oder mit $4-4^{1/2}$ monatlichen Rimessen, welche hier leicht und zu niedrigem Excomptezinssuße verwerthet werden. Im Borjahre schien der Weichholzexport nach Deutschland sich lebhafter gestalten zu wollen; in diese günstigeren Berhältnisse haben jedoch die gesspannten Beziehungen zu Frankreich eine Stockung gebracht, so daß wir uns auch derzeit noch keiner besonders großen Nachstrage aus Deutschland erfreuen.

Da die deutschen Bahnen auf Eichenschwellen nicht ganz Berzicht leisten können, haben seitens deutscher Firmen Ankäuse bedeutenderer, zur Schwellenerzeugung taugliche Stämme enthaltender Waldcomplere stattgefunden, daher das Eichenholz auch eine Preissteigerung erfahren hat. So kommt es, daß gegenwärtig die Staatssbahnverwaltungen Deutschlands dem Fiscus willig den Holzzoll bezahlen, um nur

in den Besitz des billigen galizischen Holzes gelangen zu können, und dass die lang= entbehrten Holztransporte auf den Linien der galizischen Carl Ludwigs-Bahn wieder zur Geltung gelangen. Alexander Tigermann.

Aus Rugland.

Berwaltung der Staatsforsten in Rußland in den Jahren 1883 und 1884 1).

Das Waldareal des europäischen Rußlands, welches der Verwaltung des Staates unterzogen ist, hatte bis zum 1. Januar 1885 eine Fläche von 119,437.0413/4 Desjätinen (1 Desjätine = 1,0925 ha). Eine bedeutende Berminderung der Waldstäche im Vergleiche mit dem Jahre 1882 erfolgte durch das Abtreten von 4 Millionen D. Sebirgswälder an die Montanverwaltung. Die Gemeinssläche ist in 647 Oberförstereien getheilt, deren Flächenausmaß zwischen 494 und 13,287.476 Desjätinen schwankt. Dabei sind auch im mittleren Rußland noch Obersförstereien mit einer Fläche von 20, 30, 40 und auch noch mehr Tausend Desjätinen zu sinden. Die Wälder werden von einem ganzen Heere niederen Forstpersonals, Forstbiener (Ljesnik), Buschwächter (Ljesnik storosh) bewacht, die Zahl derselben beläuft sich auf 26.321 Mann, wobei die Größe der einzelnen Schußbezirke (der District des Forsthüters — Obehod —) zwischen 394 und 20.406 Desjätinen variirt.

Mit Ausnahme des Königreiches Polen, beffen fammtliche Balber eingerichtet sind, sindet man im übrigen Theile des Reiches nur 16,205.915 Desjätinen eingerichtete Forste, so daß ber größere Theil der Waldsläche noch nicht streng plan= mäßig bewirthschaftet werden kann. Uebrigens hat in den Balbern des Konigreiches Polen die zweite Periode schon in den flebziger Jahren geendet und find für die nächste Zeit noch nicht überall die Detailplane entworfen. Seit dem Jahre 1883 arbeiten hier Taxationspartien, welche innerhalb zwei Jahren 25.400 Desjätinen ber Taxationsrevision einer erneuerten Ginrichtung unterzogen haben. Im Reiche ift die Betriebsregulirung vollständig nur in 13 central gelegenen Gouvernements beendet; ferner ift in 24 Gouvernements schon die Halfte der Balber eingerichtet. Um ungunftigsten ift in biefer hinsicht der Stand ber norblichen und nordöstlichen Gouvernements, wo der kleinste Theil der Forste, sogar nur bis zu 13 Procent der Gesammtfläche, eingerichtet ift. Die natürliche Berjungung ift in ben 42 Gouvernements auf einer Fläche von 81.000 Desjätinen erfolgt; 7252 Desjätinen sind kunftlich verjüngt worden, wobei ein bedeutender Theil der angegebenen Flachen dem südlichen Rugland angehört. Befanntlich wird in den russischen Staatsforsten die Trodenlegung versumpfter Gebiete eifrig betrieben; eine besondere Aufmerksamkeit wird in dieser Hinsicht dem Bassin des Flusses Pripet und den nördlichen Gouvernements gewibmet. Bis zum Jahre 1884 war ichon eine Fläche von 1,750.000 Desjätinen entwässert.

Was die Ausbeute der Wälder betrifft, so sind auf einer Fläche von 89.200 Desjätinen Kahlschläge vollzogen und 517.230 Desjätinen im Plänterbetriebe genutzt worden. Der Werth des gewonnenen Holzes beläuft sich auf 10,417.409 Aubeln. Davon entfallen auf den Verkauf nach dem Taxpreise 8,749.522, beziehungsweise 8,987.638 Aubel, auf Abgaben nach einer erniedrigten Taxe 1,786.545, beziehungsweise 1,685.232 Aubel. Rechnet man aber noch die nachträglichen Zahlungen der vorhergehenden Jahre und die noch sonstigen Nebennutzungserträge hinzu, so stellt sich die Gesammtgelbeinnahme für die Staatsforste der 59 Gouvernements im Jahre 1883 auf 12,839.965 Aubel und im Jahre 1884 auf 12,957.308 Aubel. Es zeigt sich dabei, daß eine geringere Einnahme gegenüber dem Etat erzielt wurde. Dieser Umstand läßt sich mit der Stagnation, welche in allen Geschäften in dem verslossenen Jahre zu bemerken war, erklären. Infolge dessen mußten die Preise erniedrigt und den Holzhändlern Ratenzahlungen bewilligt werden. Natürlich hatten auch hier die Waldevastationen in den Privatwäldern einen merklichen Antheil an

¹⁾ Bergl. Centralblatt für bas gesammte Forstwefen 1886, S. 211.

bem Preisrudgange bes Holzes. In verschiedenen Gegenden bes Reiches konnten folgende Gründe, welche ungünstige Holzpreise zur Folge hatten, angeführt werden : Für die Gouvernements des Wolgagebietes die Anwendung der Heizung mit Betroleum auf ben Dampfichiffen und ber Transport besselben in Cifternenwaggons statt früher in Faffern; für die westlichen Gouvernements die infolge der übermäßigen Ausnutzung der Privatwälder auf dem deutschen und englischen Markte gefallenen Preise; für die nördlichen Gouvernements eine Erhöhung der Taxe im Berhaltniße zu den früheren Jahren. Günftiger war der Holzhandel in den Gouverne= ments des Königreiches Polen und ben öftlichen Gouvernements. In den Jahren 1883 und 1884 unterstanden die Wälder des Rautasus und des westlichen Sibiriens noch nicht der Staatsforstverwaltung; sie waren der örtlichen administrativen Berwaltuna unterworfen. Seitdem find nun 4,456.507 Desjätinen Waldareal des Raukasus und 72,635.057 Desjätinen des westlichen Sibiriens der Staatsforstverwaltung zugefallen. Im Kantasus, welcher so berühmt burch die Mannigfaltigkeit seiner Holzarten ift, zeichnen sich insbesondere die am schwarzen Meere gelegenen Diftricte burch ihre schöne Bewaldung aus. Das Walbareal bilbet hier 24.65 Procent der Gesammtfläche, wobei auf jeden Einwohner 2.01 Desjätinen Waldland entfallen. Im Elisawetgol'ichen Gouvernement und im Gebiete bes Rubens nimmt die Waldfläche 18 Procent des Gesammtareals ein; hier werden auf jeden Ginwohner 1.5 Desjätinen Waldland gerechnet. In den anderen Gouvernements des Kaukasus bildet das Waldareal 1·3—17·95 Procent von der Gesammtfläche und entfällt auf jeden Einwohner 0.01-0.68 Desjätinen Balbland.

Die Wälder des westlichen Sibiriens sind im forstwirthschaftlichen Sinne noch wenig untersucht. Es geht dies daraus hervor, daß von den 12,000.000 Desjätinen Staatswald nur 2,514.439 vermessen sind. Bon der gesammten Waldsläche, welche sich auf 72 Millionen Desjätinen beziffert, sind 10 Millionen Desjätinen noch im gemeinschaftlichen Besitz, an welchem der Staat, die Bauern und die übrige einheimische Bevölkerung participiren.

Im Großen und Ganzen gewinnt man die Ueberzeugung, daß die jetige Staatsforstverwaltung mit starker Hand alles anwendet, um eine regelrechte Wirth-schaft in den Wäldern des Reiches einzuführen.

Nofizen.

Seckendorff's Grab. Wie bereits unseren geehrten Lesern in der vorigen Mummer mitgetheilt murde, ziert seit 29. October d. J. Seckendorff's Grab ein dem Verftorbenen von seinen freunden und Schülern zu Ehren seines Undenkens gewidmetes würdiges Denkmal. Die aus einem Dolomitfelssockel emporragende gebrochene Säule aus Odenwalder Syenit erinnert symbolisch an den jähen Verfall des blühendsten Lebens, sie läßt uns schmerzlich gedenken des heute vor Jahresfrist so plötzlich erfolgten Codes unseres Freundes. Daß sein Andenken stets noch frisch im Gedächtniß der Seinen, beweist nicht nur das in verhältnismäßig kurzer frist auf seinem Grabe erstandene Denkmal, sondern auch die erhebende feier, welche heute zu Ehren seiner Manen ihm der Sanger= bund der Hochschule für Bodencultur in Scene gesetzt. Um beiläufig die zweite Stunde versammelte sich eine stattliche Sahl von Mitgliedern des genannten Dereines, deffen Protector Sedendorff gewesen, bei dem mit prachtvollen Kranzen reichgeschmückten Grabe. In ergreifender Rede fprach Borer Engel einen warm empfundenen Nachruf und legte im Namen des Sangerbunds einen aus forstlichen Reifern gefertigten Kranz auf den Hügel. Nachdem noch Professor v. Gnttenberg in Vertretung des Rectors und der Professoren den Hörern für die finnige Kundgebung ihrer Crauer an dem Grabe des seine Schüler ftets mit herzlichster Liebe umfaffenden Lehrers gedankt und hinzugefügt, daß das Undenken an den trefflichen freund, Collegen und das Muster eines akademischen Tehrers nicht verblaffen werde, und deffen freunde und Schüler durch die Absicht der Gründung einer Seckendorff-Stiftung zu Gunsten der Hochschule für Bodencultur dieses Undenken noch zu festigen trachten, schloß mit dem Gesange eines Crauerchors, die wenn and duftere so doch erhebende feier.

EXIL Service

Don Seite der forftlichen Dersuchsanstalt in Mariabrunn wurde nebst einem formlich dem Walde entnommenen Kranze mit der Devise "Wir haben dich nicht vergessen" zu beiden Seiten des Densmals je eine Schwarzföhre gepstanzt. Mögen sie in freudigstem Wachsthum den Grabeshügel eines ihrer warmsten Bewunderer baldigst umschatten.

Mariabrunn, am 29. Movember 1887. Carl Bobmerle.

Bei Uebertreinugen bezüglich ber Mulage bon Dolgriefen tonnen nicht bie Beftimmungen bee § 41 bes Forfgefebes (behandelnd die Hebertretungen bei ber holzirift) augewendet werden, wedhalb anch bei folchen Hebertretungen burch bas Strafurtheil tein Schadenerfas auferlegt werben tann. 1 Mehrere Grundbefiber aus D. haben unterm 2. Auguft 1889 bie Befdwerbe eingebracht, daß bie alpine Montangefellichaft entgegen ben mit bem Decrete ber Begirfshauptmannichaft D. bom 4. Mai 1876, B. 1948, für bie Bringung bon hollzern burch ben Dometgrabenbach gegebenen Borfdriften nicht aur einen unbefugten Bolgriefenban in biefem Graben unternommen, fondern auch bie angeordnete Abtragung der ben Bach überfebenben Steffen besfelben mabrend ber Sommerszeit unterlaffen habe. Die Befdwerbeführer betonen, daß im Sall eines Ele-

Bedenborff's Grab.

570

mentarereigniffes bie holgriefen beransgefdwemmt werden mußten und bag infolge beffen bie unter ben Bolgriefen liegenben Gelber, ja fetbft bie Ortichaft D. Gefahr laufen murben, jugrunde gerichtet ju werben. Bei der am 26. Auguft 1882 über obige Befcmerde burchgeführten commifftonellen Localverhandlung hat fich thatfachlich ergeben, daß die alpine Moutangefellicaft den Bestimmungen bes obeitirten bezirtshauptmannicaftlichen Decretes nicht entsprocen bat. Em 28. October 1882 brach ber Bach infolge heftigen Gewitterregens aus und brachte bie ber Montangefellichaft gehörige Dolgriefe fammt Mercantilftoden und Robibolgern berab, welche holymaffen auf ben Felbern bei D. arge Bermuftungen anftellten. Die Gachverkanbigen fonten ben auf 74 Bercellen flattgehabten Shaben auf 1404 fl. 12 fr. Die Bezirtebanptmannichaft in D. verurtheilte nun auf Grund ber in fraglicher Angelegenheit abgehaltenen commiffionellen Erhebungen und Berhanblungen, ber abgeführten Beugenvernehmungen und ber eingeholten Meuferungen ber betheiligten Barteien ben Frang &. ale verautwortlichen Leiter ber Bolgbringungeanftalten, bem es obgelegen mar, bie Durchführung ber bezirfehauptmaunichaftlichen Anordnung begliglich ber Befeitigung ber ben Bach fiberfegenben Riefentheile in ben Sommermonaten gehörig ju Abermachen und ju erzwingen und fich nicht blos mit ber einfachen Uebergabe biefer Arbeiten an einen Unternehmer gu begnugen, mit Erfenntnig Dom 17. Juli 1886, 3. 8771, megen biefer Angerachtlaffung beborblicher Anarbnungen, inebefanbere der Bestimmung ber bezirlebauptmannichaftlichen Enticheibung bom 4. Mar 1876, 3. 1948, betreff ber Befeitigung ber ben Bach überfebenben Beftandtheile in ben Commermonaten nach ben §§ 7 und 11 ber faif. Berordnung vom 20. April 1884 ju einer Geloftrafe von 50 Gulben ju Gunften bes Lanbesculturfonds, eventuell zu einer Arreftftrafe von 10 Tagen und jum Erfahe ber Strafvollzugstoften. Ferner verurtheilte bie Bezirfebauptmannichaft ben Frang F. als verantwortlichen Leiter ber Solgbringungenfialten der obigen Montangefellichaft jum Schabenerfate von 702 fl. 6 fr. als ber Salfte bes verurfachten Schabens an die 26 beichabigten Barteien, weil die Daupturfache ber Berichotterung der Felder in der jum großen Theile burch bas Riesholy bemirften Aufloderung und Aufwühlung bes feftliegenden Schotters im Damergraben liege und ber burch diefe Berichatterung ber Relder berbeigefahrte Schabe per 1404 fl. 12 fr. jum großen Theile biefem Riesholze ber Montangefellichaft wegen der Richtbefolgung ber Abtragung und Deponirung besfelben auf bom Dodmaffer nicht erreichbaren Stellen jugefdrieben werben muß. Die Lanbeeregierung gab bem Recurfe bes Frang &. gegen bas begirfs. hauptmannfchaftliche Erfenntniß mit Enticherbung vom 23. Darg 1886, B. 10.795, teine Folge und erfannte, baß fich Frang &. ale Forftverwatter der Montangefellchaft dadurch, bag bie

^{1) &}quot;Defterreichifche Beitfchrift für Bermallung".

auf Grund der bezirkshauptmannschaftlichen Bewilligung vom 4. Mai 1876, 3. 1948, im Damergraben errichtete Holzriese in den Sommermonaten des Jahres 1882 an jenen Stellen, an welchen sie das Bachbett berührte, nicht vollständig abgetragen und hierdurch eine der Bedingungen, an welche diese Bewilligung geknüpft war, nicht erfüllt wurde, einer Ueberstretung des § 25 des Forstgesetzes schuldig gemacht habe und demnach in Anwendung des § 41 dieses Gesetzes mit einer Geldstrase von 50 fl., eventuell mit Arrest in der Dauer von zehn Tagen bestraft und zum Ersatze der Hälfte des von den Sachverständigen auf 1404 fl. 12 fr. bewertheten Gesamm tschadens im Betrage von 702 fl. 6 fr. verurtheilt wird. In der

Begrundung diefer Enticheidung wird n. A. gefagt:

"Diese dem Franz F. zur Last sallende Uebertretung des § 25 Forfigesetz erscheint nun allerdings nicht nach den §§ 7 und 11 der kais. Berordnung vom 20. April 1854 strafbar, da ersterer Paragraph nur von einem im Wirkungskreise der politischen oder polizeilichen Behörden erlassenen Berbote spricht, während im vorliegenden Falle der Thatbestand der Uebertretung durch die Unterlassung einer bestimmten, von der Behörde aufgetragenen Dandlung, d. i. der Beseitigung gewisser Riesentheile während der Sommermonate begründet wurde. Bohl aber erscheint diese Uebertretung strasbar nach § 41 Forfigesetz, weil ja nach dem Geiste des Forstgesetzs die Uebertretungen gegen die Borschriften sur die Holzbringung auf Riesen als ebenso gemeinschäblich, wie die Uebertretungen gegen die Tristvorschriften anzuschen und dadurch auch in derselben Beise wie diese letzteren bestrast werden müssen. Bou diesem Gesichtspunkte sei übrigens die Bezirkhanptmanuschaft in H. ohne Zweisel dei Hinausgabe des Decretes vom 4. Mai 1876, 3. 1948, ausgegangen, da in demselben Uebertretungen der Bedingungen sur die Horstgesetz erscheint aber der Uebertreter der sür die Horstgesetz bedroht werden. Nach § 41 Forstgesetz erscheint aber der Uebertretung entstandenen Schaden."

Das t. t. Ministerium des Innern hat über den von Frang &. dagegen eingebrachten Ministerialrecurs am 22. December 1886, ad 3. 11.880, nachstebende Entscheidung gefällt: "Mit ber Entscheibung vom 28. März 1886, 3. 10.795, hat die f. t. Landesregierung unter Zurückweisung des von Franz K. gegen das Straferkenntniß der Bezirkshauptmaunschaft in H. vom 17. Juni 1885, Z. 8771, eingebrachten Recurses zu Recht erkannt, daß sich der Benannte ale Forftverwalter der öfterr. alpin. Montangesellichaft badurch, daß die auf Grund der Bewilligung der Bezirkshauptmannschaft in H. vom 4. Mai 1876, Z. 1948, im Damergraben errichtete Holzriese in den Sommermonaten des Jahres 1882 an jenen Stellen, an welchen biefe Riefe bas Bachbett berührte, nicht vollständig abgetragen und hierdurch eine ber Bedingungen, an welche biese Bewilligung geknüpft mar, nicht erfüllt murbe, einer Uebertretung des § 25 des Forfigesetzes schuldig gemacht habe und demnach in Anordnung des § 41 dieses Gesetzes mit einer Gelbstrafe von 50 fl., eventuell mit Arrest in der Dauer von zehn Tagen bestraft und zum Schabenersat im Betrage von 702 fl. 6 fr. als ber Balfte bes durch den Ausbruch des Domerbaches am 28. October 1882 verursachten, von den Sachver= fländigen auf 1404 fl. 12 kr. bewertheten Gesammtschadens verurtheilt werde. Ueber ben bagegen eingebrachten Recurs des Franz F. findet das Ministerium des Innern einvernehm= lich mit dem t. t. Aderbauministerium die angefochtene Entscheidung, soweit sich dieselbe auf die Geldstrafe von 50 fl. bezieht, im Grunde der Ministerialverordnung vom 30. September 1857, R. G. Bl. Rr. 198, zu bestätigen. Der Ausspruch über den Schabenersatz wird jedoch als im Forstgesetze nicht begründet behoben und es werden die durch den Ausbruch des Damerbaches beschädigten Grundbesitzer mit ihrem Anspruch auf Schadenersatz auf den Civil= rechtsweg gewiesen. Denn die in der angefochtenen Entscheidung in Anwendung gebrachten Bestimmungen des § 41 Forstgesetz beziehen sich ausschließlich nur auf die Uebertretungen der für die Polztrift und Triftbauten im Forstgesetz enthaltenen Anordnungen und können nicht analog auf die Anlagen von Holzriesen ausgedehnt werden, weil Strafen und Schabenersätze überhaupt nur bort und in jenen Fällen ausgesprochen werden tonnen, auf welche bie bestimmte gesetliche Boridrift lautet. Die im zweiten Abichnitte des Forftgefetes vorgesehene Bringung ber Balbproducte auf anderen Wegen als mittelft der Triftung ober Schwemmung ift in ben §§ 24 und 25 normirt, in welchen nur von einer vorläufigen, eventnell im ordentlichen Rechtsweg auszutragenden Bestimmung ber Entschädigung für jene Grundbesitzer bie Rebe ift, über beren Grunde bas Bolg aus dem Balbe gebracht werden foll. 3m vorliegenden Kalle handelt es fich aber selbst nicht um allfällige Entschädigungsansprüche diefer Art, sondern um Beschädigungen an Grundflücken, die entfernt von der Riese gelegen find und burch den im Thale flattgefundenen Ausbruch bes Baches zu leiden hatten. Ueber derartige Beschädigungen, beziehungsweise über die darauf gegrundeten Ersatzanspruche fannn nur im Rechtsweg ertannt werden. Der Ausspruch über die Strafe murbe in der Ermagung aufrecht erhalten, daß dem Recurrenten eine zwar gleichfalls nicht im Forfigesetze vorgesehene, jedoch immerhin frafbare, baber nach der Ministerialverordnung vom 30. September 1857 zu behandelnde Unterlaffung zur Laft fällt.

Der Holzimport Dentschlands im ersten Halbjahr 1887 zeigt nach jeder Richtung hin eine Zunahme, an welcher auch Desterreich-Ungarn, wennn auch nicht in dem

¹ Mittheilungen bes technologischen Gewerbemuseums Rr. 95.

Umfange wie Aufland, participirte. Ramentlich Bau- und Rugholz in ber Richtung ber Langeachfe beschlagen ze. ift im Import von Rugland ftart geftiegen.

Bau- und Rutholj roh	***	S	0.0			
ober lebiglich in ber	1886	houpt 1887	Defterreid 1886	1887	###[[4 1894	1867
Querrichtung mit Art	2000	1401	2000	2001	1000	2001
ober Gage bearbeitet . 4 3	343,128	5,101.546	2,044.059	2,512.100	2,198.094	2,462.872
Rogdauben u. Stabbola 2	291.922	315.171	218.799	236.908	40.542	36.051
Bau- und Rutholg in ber						
Richtung ber Langs-						
ochje beichlagen ac ?	784.584	1,872,355	180.105	242,788	498.922	1,047.175
Bau- und Ruthola in ber		-,				-,
Richtung ber Lange.						
achfe gefägt zc 1,	850.068	1,870.467	575.927	614.874	155.177	280,344
	722.697	8,659.539	3,018.890	8.606.165	2,892.735	3,826,442

Die Menge ber Einfuhr ift entschieden größer geworden, ob aber anch bem Berthe nach, verwögen wir nicht zu beweisen. Bon Interesse ift in dieser Beziehung eine Mittheilung aus Duffelborf über das Faßholzgeschäft im Monate Juli 1887. Die gebrücken Preise der letten Saison, so heißt es, haben den Producenten in Desterreich-Ungarn schlechte Rechnung gelassen und eine namhalte Berringerung der Erzengung (ca. 500.000 Eimer) zur Folge gehabt, während in Duffelborf die Aussichten auf Errichtung neuer und Bergrößerung alter Branereien lebhafte Rachlrage seitens der Faßholzsabriten und Böttchereien veranlaßten. Das im December 1886 gern abgegebene Großholz mit Mart 2.70 stellt sich jest auf Mart 3.25 bis 8.50, und sowohl die lleinen Dimensionen (Fässer von 80 n Inhalt) als auch Lagersaßhölzer (von 30 dis 190 n) haben sich seit 1886 um reichlich 10 bis 20 Brocent im Berthe gehoben.

Bum Holzimport Italiens. Die Daupteinsuhr Italiens an Dolg besteht in gemeiner, rober, gesägter, vieredig ober einsach aus dem Groben gearbeiteter Baare. Eingesührt wurden bavon im Jahre 1886 804.058 m³, im Jahre 1886 1,313.895 m³; die Einsuhr steigt also rapid. Davon stammten im Jahre 1885 aus Desterreich-Ungarn 730.014 m³ ober nach angestellter Berechung 4 Millionen a im Werthe von 11 bis 12 Millionen Gulden. Im Jahre 1886 belief sich aber die Einsuhr nach den neuesten amtlichen Quellen Italiens aus Desterreich-Ungarn bereits auf 1,191.546 m³ (bavon einen 881.367 m³ per torra — zu Lande) im beiläusigen Werthe von 21·4 Millionen Gulden. (Italien berechnet das Aubikmeter mit 45 Lite.) Sollte diese Werthannahme auch etwas zu hoch sein, die Thatsache sieht sest, daß Italien für unseren Holzerport ein wichtiges Absatzeitet bilbet, welches von den betheiligten Factoren mit aller Sorgsalt im Auge zu behalten ist.

betheiligten Factoren mit aller Sorgfalt im Auge zu behalten ift.

Bwei gute Wegethore. Die Abbildungen Fig. 62 und 63 zeigen zwei Arten billiger Thore von J. E. Shedd, Borcefter Co., Raff. Fig. 62 ift die modernistrte Form eines Thores, welches feit Generationen in Reu-England und den Mittelftaaten beliebt gewesen ift. Rach der alten Conftructionsmethode bestand der odere Theil aus dem glatt



Fig. 68. Ginfaces fich felbft balancirenbes Thor. Big. 68. Doppeltes fich felbft balancirenbes Thor.

gearbeiteten Stamm eines gerabe gewachsenen jungen Banmes, beffen biderer Theil wie eine "hade" hinter bem Pfosten, an bem bas Thor sich brebte, vorstand; am angersten Enbe biente ein barauf befestigter großer Feleblod oder ein mit Heineren Steinen gefüllter Raften als Balancegewicht. In bem hier abgebildeten Thore ift der obere Theil ein gesägter Balten, an deffen Ende ein Steinblod, der durch einen eingelaffenen eifernen Bolzen am Plat gehalten wird, befestigt ift. Das andere Ende des Baltens ruht, wenn das Thor zu ift, auf einem schräg in den Pfosten eingetriebenen eisernen Bolzen. Die punktirte Livie stellt einen

² Deftere. landm. Bodenblatt.

anberen eifernen Pflock bar, ber nach bem Schließen bes Thores in ben Psosten geschoben wird, um zu verhindern, daß Thiere es öffnen. Fig. 63 ist ein balancirtes Thor für einen boppelten Fahrweg. Die Gesammtlänge ist 9 m bis 5 m an der einen Seite, 4 m an der anderen. Das oberste horizontale Stück mag gesägtes Bauholz sein, besser über ist eine runde Stange, die vom Stamm eines jungen, gerade gewachsenen Baumes geschnitten wird; das dickere Ende besindet sich an der kurzen Seite; die größere Dicke dient als Gegengewicht der längeren Thorhälste. Die verticalen Stücke des ursprünglichen Thores, nach welchem die Stüze entsworsen wurde, sind von einem alten Tretgöpel genommen und die Kette von einem nicht mehr benutzten Ziehbrunnen. Sie wird durch Krampen, welche in die verticalen Stücke eingetrieben sind, am Platze gehalten. Ein Psoch, an irgend einem der Enden der oberen Stange in den Psosten geschoben, hält das Thor sest geschlossen. Die hier abgebildeten und beschriebenen Thore kann seder Forstwirth zu geringen Kosten selbst herstellen. Sie sind bequem, dauershaft und kommen nicht leicht in Unordnung.

Gin holzarteureicher Stuhl. Der befannte Bachwirth, Berr Johann Rain, in

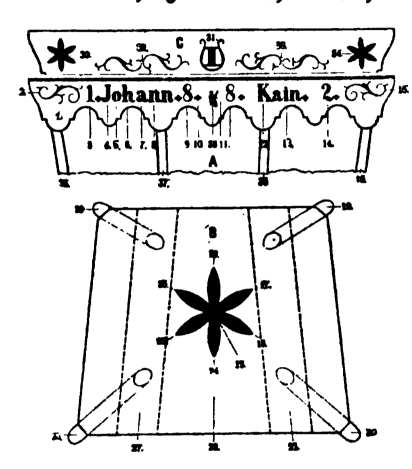


Fig. 64—66. Ein holzartenreicher Stuhl.

Lupitfc bei Auffee im fteirischen Salztammer= gute, befitt einen aus 89 verschiedenen Baumund Straucharten ber bortigen Gegenb verfertigten Stubl. Berr Forst- und Domanen= verwalter Frutschnigg, mit welchem wir nach einer Begehung des Forftschutbezirtes Saarftein am 7. Juli bes Borjahres im Bachwirthshaufe vorsprachen und ben in Rebe flehenden Stuhl fahen, war so freundlich, une nach ber vorhandenen Originalzeichnung Stizzen von dem Stuhle sammt ben landläufigen, in bem ge= nannten Originale niedergeschriebenen Bezeichnnngen ber bezüglichen Baum- und Straucharten autommen au laffen. Wir bringen unseren Lefern in den Kignren 64—66 diese Skizzen, von denen Rig. 64 (A) bie Borderanfict ber Stuhllehne, Fig. 65 (C) die eingelegten Bergierungen auf der Rückjeite der Stuhllehne und Kig. 66 (B) die Drauffict bes Sipes darftellen. Die beigefügten Rummern ber 39 Baum-, beziehungsweise Straucharten, correspondiren mit ben Bahlen ber nach folgenden Tabelle.

Nr.	Landläufige Bezeichnung der vom Tischler verwendeten Baum-, beziehungsweise Straucharten.	Deren botanische Bezeichnung
1	Bartbaum [Ulmus campestris L.
2	Taunenbaum	Abies pectinata D. C.
3	Reiselbeer	Berberis vulgaris L.
4	Pfarrertappel	Evonymus europaeus L.
5	Birtenbaum	Betula verrucosa Ehrh.
6	Lecter	Pinus pumilio Haenke
7	Bitterbaum	Populus tremula L.
8	Lindenbaum	Tilia ? L.
9	Semfen	Tjuja orientalis L.
10	Ribisstranch	Ribes rubrum L.
11	Palmbaum	Salix caprea L.
12	W eißerle	Alnus incana Willd.
13	Hollerstaude	Sambucus nigra L.
14	Buzbaum	Buxus sempervirens L.
15	Fichten	Picea vulgaris Lk.
16	3weischtenbaum	Prunus domestica L.
17	Schwarzerle	Alnus glutinosa Gaertn.
18	Rothe Hundsbeer	Lonicera xylosteum L.
19	Pafelnuß	Corylus avellana L.
20	Lärche	Larix europaea D. C.
21	Rothbuche	Fagus sylvatica L.
22	Bergahorn	Acer pseudo-platanus L.

Nr.	Landläusige Bezeichnung ber vom Tischle verwendeten Baum=, beziehungsweise Straucharten.	Deren botanische Bezeichnung.
8	Birbe	Pinus cembra L.
24	Birnbaum	Pirus communis L.
25	Gimpelbeer	Ligustrum vulgare L.
26	Rußbaum	Juglans regia L.
27	Rirschbaum	Prunus avium L.
28	Eschbaum	Fraxinus excelsior L.
29	Mehlbaum	Sorbus aria Crts. (?)
30	Föhrenbaum	Pinus sylvestris L.
31	Felberstaude	Salix alba L.
B2	Sidscher	Crataegus oxyacantha L.
33	Rranawetstaude	Juniperus communis L.
34	Himbeer	Rubus idaeus L.
35	Apfelbaum	Pirus malus L.
86	Arschitzel	Rosa canina L.
37	Rriechbaum	Prunus insititia
38	Roth-Eibe	Taxus baccata L.
39	Wilder Wein	Ampelopsis hederacea Mich.

K. B.

Gefellige Busammenkünfte. Die geselligen Zusammenkünfte der in Wien und Umsgedung domicilirenden Forstwirthe und Freunde des Forsts und Jagdwesens sinden während der Wintersaison 1887/88 — gemäß eines am 12. November L. J. stattgesundenen Uebereinstommens — nunmehr jeden Samstag um 7 Uhr Abends abwechselnd in Wien (Restaurant Carl Reller, "Zum Gänsemädchen", VI. Mariahilserstraße 1a, an der Rahlstiege) und in Mariabrunn, Westbahustation Weidssingau (A. Burger's "Restauration zum Bahuhof") statt, und zwar in Wien am 10. December, 7. und 21. Jänner, 4. und 18. Februar, 3., 17. und 31. März, 14. und 28. April; und in Mariabrunu am 3. und 17. December, 14. und 28. Jänner, 11. und 25. Februar, 10. und 24. März, 7. und 21. April. — Absahrt vom Wiener Westbahuhof um 6 Uhr oder 6 Uhr 45 Min. Abends; Rücksahrt von Weidlingau 9 Uhr 40 Min. Abends. Specielle Einladungen unterbleiben.

Jagbkarten und Waffenpässe. Die t. t. Bezirkhauptmannschaften in Riederösterreich wurden von der t. t. niederösterreichischen Statthalterei über den Umfang der Berechtigung der Mitglieder des k. t. Heeres, der Marine und der k. t. Landwehr in Ansehung des Baffentragens informirt. Lant Anordnung der k. t. Militärbehörde bedürfen jene activen Officiere, welche in der militärischen Unisorm auf die Jagd gehen, außer der Jagdkarte keiner anderen Legitimation; wohl aber bedürfen sie, wenn sie die Jagd im Civilanzuge mitmachen, eines Wassenpasses, der von der ihnen vorgesetzten Militärbehörde ausgestellt sein muß. Die nichtsactiven Officiere, dann die Militärbeamten bedürfen, wenn sie Jagden frequentiren, gleichfalls nebst der Jagdkarten auch des Wassenpasses, und zwar ist derselbe von der betreffenden Civilbehörde auszustellen. Angehörige des Mannschaftsstandes und Gagisten, welche in keiner Diätenclasse eingereiht sind, müssen selbstverständlich ebenfalls Wassenpässe dei allfälliger Theilnahme an Jagden besitzen, welche jedoch von der zuständigen Militärbehörde auszustellen sind.

Jagdrecht in Iftrien. Durch bas am 1. November 1887 in Birksamkeit getretene Landesgesetz für Ifrien vom 27. September 1887, L. G. Bl. Nr. 30, find die gesetzlichen Bestimmungen über die Ausübung des Jagdrechtes in solgender Beise abgeandert worden:

§ 1. Die Dauer des Pachtes für die gemäß §§ 1 und 2 der Ministerialverordnung vom 15. December 1852, R. G. Bl. Nr. 257, im Wege der öffentlichen Licitation zu derpachtenden Gemeindejagden darf weder kurzer als sechs, noch länger als zehn Jahre sein.

Falls ein Jagdpachtvertrag ohne Abhaltung einer Bersteigerung im Sinne des § 10 der Ministerialverordnung vom 15. December 1852, R. G. Bl. Nr. 257, verlängert werden

follte, wird dies nur für die Maximalbauer von gehn Jahren gefcheben durfen.

§ 2. Treten während der Dauer eines Gemeindejagdpachtes Aenderungen im Grunds besite des Gemeindebesites ein, wodurch einzelne Parcellen zu ober mit einem gemäß § 5 des kaiserlichen Patentes vom 7. März 1849, R. G. Bl. Rr. 154, das Eigenjagdrecht genies genden Complexe von mindestens 115 ha = 200 Joch, vereinigt oder incorporitt werden, so bleibt dis zum Ablause des Jagdpachtes die Ausübung des Eigenjagdrechtes auf dem neuen Grundcomplexe, beziehungsweise auf den mit den bereits bestehenden Eigenjagdgründen vereinigten Parcellen zu Gunsten der Gemeinde sistiert.

Rifchfang und elettrifches Licht. 1 Ueber die Anwendung des elettrifden Lichtes beim Fiichfang entnimmt bas "Centralblatt ber Bauverwaltung" ber Zeitschrift ber in St. Petersburg ansäßigen ruffischen Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang folgende Mittheilungen: Es ift eine allgemein befannte Thatfache, daß bei ben Fifchen ber Befichtsfinn bei weitem beffer als ber Geruchs- und ber Gehörfinn entwickelt ift. Ebenso ift bekannt, daß ber Fisch Licht und Farbe nicht nur sieht, fondern auch verfolgt. Die Fischer machen fich diese Thatsache beim "Stechen ber Fische bei Facelschein" zu Rugen, eine Fangart, die namentlich in einzelnen Gegenden Ruglands beliebt ift. In Rorwegen ftreicht man in den Fjorden, wo ber Lachsfang betrieben wird, die über Baffer befindlichen Theile ber Relsen mit weißer Karbe an; die Lachse werden durch die Lichtwirtung getäuscht, halten die weiße Flache für einen Bafferfall und, indem fie fich über bas hinderniß hinwegzuschnellen suchen, fallen fie in die langs der Felsen aufgestellten Nete. Neuerdings hat man die Beobachtung gemacht, daß an hell erleuchteten Ufern, Brilden, Dampfichiffen u. f. w. ber nächtliche Kischfang viel ergiebiger ausfällt als an nicht beleuchteten Stellen des Baffers. Beispielsweise werben in der Bolga bei dem Orte Batraki — in der Rähe von Syfran — seitdem daselbst die mit elektrischer Beleuchtung versehene feste Brude ber Stamara-Orenburger Gisenbahn besteht, erheblich größere Mengen von Fischen gefangen als ehebem. In Amerika foll man die Borde ber Fischereibampfer mit elettrischen Laternen erleuchten und hierdurch wesentlich reichere Fischzuge erzielen. In Ruflaud hat man jetzt ebenfalls bas elektrische Licht beim Fischsang eingeführt. Im Gouvernement Rowno liegt ein See namens Drywjato, welcher zur Balfte einem bortigen Grafen (Bljater) und zur anderen Balfte der Geiftlichkeit der benachbarten "rechtgläubigen", b. h. russisch-tatholischen Rirchengemeinde gehört. Der Graf begann in dem ihm augebörigen Theile bes Sees ben Fischfang mit hilfe einer unter Wasser getauchten, jum Anloden ber Fifche bienenben elektrischen Laterne zu betreiben. Ratürlicherweise fab fich hierdurch die Prifterschaft in ihrer Fischereigerechtigkeit beeinträchtigt und suchte nunmehr zu erwirken, daß bem Grafen das neue Fangverfahren unterfagt werde. In der ruffifchen Gefetgebung besteht indessen teine Bestimmung, auf Grund beren das Fangen der Fische unter Anwendung von Laternen untersagt werden könnte. Run würden zwar die Interessen beider fischereiberechtigten Theile im Gleichgewichte bleiben, wenn jeder derfelben fich beim Fischfange der Laterne be= biente. Dierburch wurde aber ber Fischbestand bes Gees gar balb erschöpft werben. Go schließt benn bas neue Fischfangverfahren nicht unbebenkliche wirthschaftliche Rachtheile in fic. Roch wichtiger ift die Frage der Anwendung der Laterne beim Fange der Wanderfische in den Flüffen, wo die aus dem Meere tommenden Fische ohne Ausnahme an den unteren Fischereiplaten vorbeischwimmen muffen, um zu den oberen Platen zu gelangen. Die eletrifchen Laternen werden zwar nicht bie am Tage wandernden Fische von ihrem Auffliege zurnachalten, dagegen werben fie den nächtlichen Fischsang ins Leben rufen und den Fisch, der fich mahreud ber Nacht an tieferen Stellen der Fluffe zu erholen pflegt, in Unruhe verfeten. Es ift taum zu bezweifeln, daß hierdurch die Fortpflanzung der Fische, deren Fleisch- und Fettgehalt, sowie andere Eigenschaften erheblich beeinträchtigt werben murden.

Holzhandelsberichte.

Wiener Holzmarkt. (Driginalbericht.) Das Geschäft ift im Allgemeinen ein schwaches zu nennen, und läßt demgemäß der Absatz Bieles zu wünschen übrig. Die Bausaison ist beendet und haben demnach die Zimmermeister, die in den früheren Monaten start beschäftigt waren, ihre Eintäuse eingestellt. Desgleichen ist auch die Saison der Expeditionen nach den unteren Donaugegenden als sur heuer beendet zu betrachten, der Berkehr nach Deutschland seiert, nur die Nachstagen aus Triest und Fiume bilden noch die einzigen belebenden Momente unseres Außenhandels. Die nominellen Engrosnotirungen wären derzeit die solgenden:

																		Pr	Q Q	ub	ilfuß:	
		1/2"	bide,	5—	9"	breite	Rift	enbi	ette	r	• (•	•		•	•		•	41-43	tr.
3/4	und	4/4	,,	6-				mer		,				•	•	•	•	•	•	•	40-41	"
"	"	~	"	6	7"	"	Fig	ten		9	• (•	•	•	•	•	•	•	44—45	"
N	<i>H</i>	**	11	8		••	"			7		•		•	•	•	•	•	•		49—50	
"	n	77		10-1	.2"				1	9	•		•	•	•	•	•	•			58—59	
	Latt	en i	n den	ufnelle	n	Mage:	n.		•	•	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	3940	•••
	Sta	ffel	laut i	diversen	D	laßen	• •	• •	•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•		••
	n	, [farte	und la	nge																	#
		4/4"	dide,	46"		eite,	gehob	elte	81	ett	er	m	it :	Ku	th	ur	D	80	Dei	C	55	"
	7/4	8/4	*	64		M	ternfr	eie.	Bid	hte	nft	ies	e.	•	•	٠	•	•	•		47—48	#
		1/2"	n	3-4"		#	Tann	enbi	cett(r.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33—35	Ħ

¹ Biener Zeitung.

Die günftigen Bertauferesultate bei ber biesjährigen Gidenftammberangerung in Agram sind nicht so sehr Geschäftsconjuncturen zuzuschreiben, als vielmehr dem Umstande, daß heutzutage schönes Eichenmaterial in Croatien, Slavonien und Ungarn zu den Raritäten zu gehören beginnt. Die zur Beräußerung gelangten Stämme bilden eben ein gesuchtes Material zur Erzeugung von bentichem Binderhols in großen Rummern, welche im Allgemeinen mangeln und zu deren herstellung nur ichones, startes und hohes Stammholz verwender werden kann.

Aus Riederösterreich. Bericht über die vom 19. bis 25. Rovember 1887 im Wiener Platverkehr erzielten Preise für Anoppern, Balonea und Pottasche pro 100 kg. Anoppern. Jahrgang 1887, Hochprima fl. 16.— bis 17.—. Do. do. I. fl. 12.— bis 14.— Do. do. II. fl. 8.— bis 10.—. Jahrgang 1886 I. fl. 12.— bis 15.—. Do. II. fl. 6.— bis 9.—. Balonea. I. Smyrnaer fl. 24.— bis 27. Do. II. fl. 18.— bis 21.—. Do. III. fl. 12. bis 13.—. Do. Inselwaare fl. 16.— bis 20.—. Pottasche. Ilyrische fl. 33.— bis 35.—-Ungarische weiße in Studen fl. 26.— bis 28.—. Blaustich (Baldasche) fl. 24.— bis 26.—. Blaustich (Hausasche) st. 19.— bis 21.—.

And Fröschnit bei Spital am Semmering (Steiermark). Im Fürst J. R. Sultowsti'ichen Duhlhofwald in ber Froschnitz murden bei der 1887er holzernte nachstehente Stodpreise erzielt und zwar für ein Festmeter Fichtennutholz 4 fl. 75 fr. (15 fr. pro Rubitfuß), für ein Raummeter weiche Scheiter 1 fl. 40 fr. und für ein Raummeter Ruuppelholz 90 fr.; für 1 az Holztohle, die der Räufer aus den Abfallhölzern erzeugt, 12 fr.

Mus Bainburg a. b. Donau. Preise pro Raummeter Brennholzscheite (Dischling) mit 10 Procent Uebermaß: Buchen- ober Efchenholz 4 fl., Giden 8 fl. 50 fr., Linden 2 fl. 50 fr., weiches Auholz 1 fl. 50 fr. Zeugholz wird mit 12 fl. pro Kubitmeter gezahlt. — Im Fürft 3. M. Sultowsti'ichen herrnwalde in hainburg ftellen fich die Preise im Detailvertaufe für ein Raummeter Buchenscheiter auf 4 fl. 50 fr. bis 4 fl. 75 fr., für 100 Bellen Gebunds holz (Schlag- und Windfallbürtel, 2m lang, 1m im Umfang) auf 20 fl. und für Eschenstammholz 13 fl. 25 fr. pro Rubitmeter.

Aus Sud-Mahren. (Brunn, Prerau, Lundenburg, Znaim.) Die Saison für Bauholz und Schnittmaterial ift von jett ab für nahezu fünf Monate als tobt und abgeschloffen jn betrachten. Bas ben Absatz biefer Producte seit Marz und in den weiteren Sommermonaten anbelangt, so kann dieser immerhin als befriedigend bezeichnet werden, namentlich in Brünn und Zuaim, obwohl an ersterem Orte von größeren Bauten nur die Cavallerietaferne, bas Landesgebarhaus und ein Epidemiefpital gur Ausführung gelangten. Radfictlich der Preise blieb es im ganzen sübmährischen Absatgebiete beim Alten, d. h. bei den im März- resp. Maiberichte angesetzten, weshalb auf diese verwiesen wird; eine partielle Aufbesserung war nur bei schönem Schnittmaterial in Fichte und Tanne möglich. Weiterhin fieht wohl zu erwarten, daß der Export an Schnittmateriale nach Deutschland, da dieses importiren muß, fich allmälig beffern wird, nur wird der hohe Holzou zum Theile vom dentichen Consumenten durch Preisaufbesserung und zum Theile vom Producenten in Form einer Preisreduction getragen werden müffen.

Die Breunholzpreise find unverändert und läßt fich eine Steigerung für die bevor-

stehende Winterszeit nicht annehmen, wohl aber ein leidlich guter Absatz.

Budapester Holzmarkt. (Driginalbericht.) Die Absatzverhältnisse haben sich schwächer gestaltet. Die Provinztunden beziehen derzeit weit weniger, denn im Bormonate. Die überaus

lebhaft gewesene Nachfrage nach Föhrenstaffeln hat gänzlich nachgelaffen.

Die Expeditionen haben infolge ber durch das ichlechte Wetter verhinderten Bufuhr namhaftere Berzögerungen erfahren, und wurde aus ebendiesem Grunde auch die Aussuhr der Rundhölzer zu ben Sagen verzögert. Im Allgemeinen bat in Bezug auf Bau- und Bertbolger bas Berbftgeschäft bie an basselbe gefnüpften hoffnungen nicht gerechtfertigt, ba felbes ziemlich ichwach verlaufen ift. Borberhand ift auch zu einem lebhafteren Aufschwunge teine Beranlaffung vorhanden. Derfelbe burfte fich erft im Frühjahre geltend machen, bis ber Fruchtvorrath zu Geld gemacht sein wird.

Aus Bolland find vereinzelte Nachfragen wohl eingelaufen, boch tonnten unfere Preife

jenen ber nordischen Concurrenz auch biesmal nicht bie Spite bieten.

Wir notiten ab hier pro Rubitsuß en gros:

	1/_#	hide	4 74	hreite	Riftenbretter						25_26	7 -
	1/2		0 10"	411111	or itempreties	•	•	•	•	•	00-00	***
		**	9-10"	•	Fichtenbretter	•	•	•		•	54	•
	3/4H		10-12"	•	Tannenbretter	•		_	_	_	43-45	
4/41	5/4"	#	10—12"	"	Tannenbretter Fichtenbretter Fichtenbretter Fichtenbretter	•	•	•	•	•	44-46	<i>**</i>
3/4,	4/4	"	6- 7"	*	Fichtenbretter	•	•			•	42-43	•
3/4,	4/4"	,,	8 9"	"	Fichtenbretter		•	•	•	•	47-48	
3/40	4/4"	11	10-12"	"	Fichtenbretter	•	•	•	•	•	52—55	"
12,	15	und	18' lange	Latten		•	•	•	•	•	86—87	"